



# KATALÓGUS





<b>2</b>	Csomagolószalag nyomtatással és nyomtatás nélkül	<b>13</b>
<b>14</b>	Maszkolószalagok	<b>35</b>
<b>36</b>	Speciális szalagok	<b>42</b>
<b>43</b>	Tépőgépek	<b>43</b>
<b>44</b>	Elérhetőségek	<b>44</b>



### Műszaki adatok

## T&GCS700-799

Bázis:	Eko-orientált PP fólia 25 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	40 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	4 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

## T&GCS800-899

Bázis:	Eko-orientált PP fólia 28 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	45 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	4,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

## T&GCS1100-1199

Bázis:	Eko-orientált PP fólia 35 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	55 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	5,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	180%



## Csomagolószalag KÉZI FELHASZNÁLÁS natúr kaucsuk

### Termék leírása

T&GCS700-799-Átlátszó polipropilén öntapadós szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra tervezett.

T&GCS800-899-Átlátszó polipropilén öntapadós szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra tervezett.

T&GCS1100-1199-Átlátszó, nagy vastagságú, polipropilén öntapadós szalag, fehér vagy barna, nehéz csomagolásra ajánlott (kézi, csomagológéppel).

### Használat

T&GCS700-799/T&GCS800-899-PP öntapadós csomagolószalag, kézi csomagolásra tervezett, használat csomagológéppel.

T&GCS800-899-PP öntapadós szalag nehéz csomagok csomagolására alkalmas, alkalmas kézi csomagolásra tépőgéppel vagy automatizált gépi csomagolásra.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP)  
Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság

Nedvesség ellenállás használat után

Jó mechanikai szilárdság

Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületen

Nagy kezdeti tapadás

Magas hőtűrő képesség



## Műszaki adatok

## Csomagolószalag GÉPI natúr kaucsuk



### Termék leírása

Átlátszó öntapadós polipropilén ragasztószalag, fehér vagy barna, ipari használatra tervezett.

### Használat

Öntapadós polipropilén csomagolószalag, alkalmas műszaki csomagolásra automatizált és félautomatizált gépekkel.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP)  
Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Hőmérséklet változások ellenállása

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületen  
Nagy kezdeti tapadás  
Magas hőtüró képesség

## T&GCS700-799

Bázis:	Eko-orientált PP fólia 25 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	40 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	4 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

## T&GCS800-899

Bázis:	Eko-orientált PP fólia 28 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	45 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	4,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

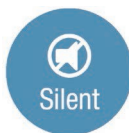
## T&GCS900-999

Bázis:	Eko-orientált PP fólia 30 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	47 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	4,8 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	180%

## T&GCS1100-1199

Bázis:	Eko-orientált PP fólia 35 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	55 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	5,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	180%





### Műszaki adatok

## T&GCS1000-1099

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 30 µm
Szín:	átlátszó és barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	55 µm
Ragasztóerő:	130 g/cm
Kapacitás:	4,8 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

## T&GCS1200-1299

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 35 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	60 µm
Ragasztóerő:	130 g/cm
Kapacitás:	5,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	180%

## Csomagolószalag CSENDES „SILENT” natúr kaucsuk

### Termék leírása

Átlátszó öntapadós polipropilén barna szalag, csendes használatra tervezett.

### Használat

Öntapadós polipropilén szalag kartondobozok csomagolására, alkalmas kézi csomagolásra csomagológéppel, csendes.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP)  
Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületen  
Nagy kezdeti tapadás  
Magas hőtűrő képesség  
Csendes



### Termék leírása

Átlátszó öntapadós PVC szalag, fehér és barna, kartondobozok csomagolására alkalmas.

### Használat

PVC öntapadós szalag kartondobozok csomagolására, alkalmas kézi csomagolásra vagy kézi csomagolásra csomagológéppel, csendes. Hátoldalán nyomtatásra alkalmas.

### Összetétel

PVC fólia

Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság

Nedvesség ellenállás használat után

Jó mechanikai szilárdság

Nyomtatásra alkalmas a hátoldalán

Kitűnő tapadás szabálytalan felületeken

Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Csendes

Erős ragasztás

Kézzel téphető

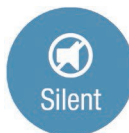
Magas hőtürelméesség

## Csomagolószalag PVC natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GCS1400-1499

Bázis:	PVC fólia 33 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	53 µm
Ragasztóerő:	200 g/cm
Kapacitás:	4,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	80%



Silent

Manual  
sealing

Dispenser

Automatic  
sealing

## Csomagolószalag

### PVC

### natúr kaucsuk

#### Műszaki adatok

## T&GCS1500-1599

Bázis:	PVC fólia 37 µm
Szín:	zöld, kék, piros vagy sárga
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	58 µm
Ragasztóerő:	200 g/cm
Kapacitás:	5,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	80%

## T&GCS1700-1799

Bázis:	PVC fólia 39 µm
Szín:	zöld, kék, piros vagy sárga
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	58 µm
Ragasztóerő:	200 g/cm
Kapacitás:	5,5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	80%

### Termék leírása

Öntapadós PVC szalag, fluoreszkáló narancssárga, zöld, kék, piros, fekete, narancssárga vagy sárga, csomagolásra vagy megjelölésre tervezett.

### Használat

Öntapadós szalag kartondobozok csomagolására, megjelölésére és más használatra.

### Összetétel

PVC fólia  
Természetes kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Nyomtatásra alkalmas a hátoldalán  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható  
Jól látható távolról is

### Előnyök

Csendes  
Erős ragasztás  
Kézzel téphető  
Magas hőtüroképesség





### Termék leírása

Barna krepp papírszalag szilikon nélkül. Kartondobozok csomagolására tervezett.

### Használat

Papírszalag kartondobozok csomagolására  
Beltéri felhasználásra

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Nyomtatásra alkalmas víz alapú tintával  
Hosszútávú ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles spektrumú hőmérsékleten alkalmazható

### Előnyök

Környezetbarát termék  
Rendelhető nyomtatott változatban  
Magas hőtüroképesség

## Csomagolószalag PAPÍRSZALAG natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GCS1900-1999

Bázis:	Krepp papír 60 g/m <sup>2</sup> (100µm)
Szín:	barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	130µm
Ragasztóerő:	260 g/cm
Kapacitás:	4 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%

Manual  
sealing

Dispenser



## Csomagolószalag hot melt „NOISY” Csendes

### Műszaki adatok

## T&GCS2000-2099

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 25µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	hotmelt
Szalag vastagsága:	42 µm
Ragasztóerő:	500 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

### Termék leírása

Átlátszó öntapadós polipropilén szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra tervezett.

### Használat

Víz alapú, öntapadós, polipropilén szalag, egyszerű csomagolásra tervezett, kézi csomagolásra alkalmas csomagológéppel vagy csomagológép nélkül.

### Összetétel

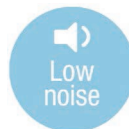
Polipropilén fólia (BOPP)  
hot melt és gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Tartós ragasztás  
Egyszerű csomagolásra alkalmas  
Csendes felhasználás



**Termék leírása**  
Átlátszó öntapadós polipropilén szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra ajánlott.

**Használat**  
Víz alapú, öntapadós, polipropilén szalag, egyszerű csomagolásra ajánlott, kézi csomagolásra alkalmas csomagológéppel vagy csomagológép nélkül.

**Összetétel**  
Polipropilén fólia (BOPP)  
Akril, víz alapú ragasztó

**Tulajdonságok**  
Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

**Előnyök**  
Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Erős tapadás  
Hangtalan felhasználás

## Csomagolószalag AKRIL „LOW NOISE”

Hangtalan

### Műszaki adatok

## T&GCS100-199

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 23 µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	38 µm
Ragasztóerő:	210 g/cm
Kapacitás:	3.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	200%

Manual  
sealing

Dispenser



## Csomagolószalag AKRIL „NOISY” Csendes

### Műszaki adatok

## T&GCS200-299

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 25µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	40 µm
Ragasztóerő:	230 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

### Termék leírása

Átlátszó öntapadós polipropilén szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra tervezett.

### Használat

Víz alapú, öntapadós, polipropilén szalag, egyszerű csomagolásra tervezett, kézi csomagolásra alkalmas csomagológéppel vagy csomagológép nélkül.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP)  
Akril, víz alapú ragasztó

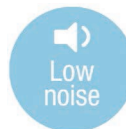
### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Tartós ragasztás  
Egyszerű csomagolásra alkalmas  
Csendes felhasználás





Low noise



Manual sealing



Dispenser



### Termék leírása

Átlátszó öntapadós polipropilén szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra ajánlott.

### Használat

Víz alapú, öntapadós, polipropilén szalag, egyszerű csomagolásra ajánlott, kézi csomagolásra alkalmas csomagológéppel vagy csomagológép nélkül.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP)  
Akril, víz alapú ragasztó

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Erős tapadás  
Hangtalan felhasználás

## Csomagolószalag AKRIL „LOW NOISE”

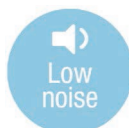
### Hangtalan

### Műszaki adatok

## T&GCS300-399

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 25µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	40 µm
Ragasztóerő:	230 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%





Low noise



Manual sealing



Dispenser



## Csomagolószalag AKRIL „LOW NOISY” Hangtalan

### Műszaki adatok

## T&GCS500-599

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 28µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	48 µm
Ragasztóerő:	230 g/cm
Kapacitás:	4.5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	140%

### Termék leírása

Átlátszó öntapadós polipropilén szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra ajánlott.

### Használat

Víz alapú, öntapadós, polipropilén szalag, egyszerű csomagolásra ajánlott, kézi csomagolásra alkalmas csomagológéppel vagy csomagológép nélkül.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP)  
Akril, víz alapú ragasztó

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Erős tapadás  
Hangtalan felhasználás



### Termék leírása

Átlátszó öntapadós polipropilén szalag, fehér vagy barna, kézi csomagolásra ajánlott.

### Használat

Víz alapú, öntapadós, polipropilén szalag, egyszerű csomagolásra ajánlott, kézi csomagolásra alkalmas csomagológéppel vagy csomagológép nélkül.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP)  
Akril, víz alapú ragasztó

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Erős tapadás  
Hangtalan felhasználás

## Csomagolószalag AKRIL „LOW NOISE” Hangtalan

### Műszaki adatok

## T&GCS600-699

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 32µm
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	52 µm
Ragasztóerő:	230 g/cm
Kapacitás:	5.5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	160%



## Csomagolószalag NYOMTATOTT Akril

### Műszaki adatok

#### T&GPRS-28 $\mu$ m

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 28 $\mu$ m
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	48 $\mu$ m
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	160%

#### T&GPRS-28 $\mu$ m

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 28 $\mu$ m
Szín:	átlátszó, fehér vagy barna
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	48 $\mu$ m
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	160%

### Termék leírása

Öntapadós polipropilén nyomtatott szalag, kartondobozok kézi csomagolására ajánlott.

### Használat

Víz alapú, öntapadós, polipropilén szalag, egyszerű csomagolásra ajánlott, kézi csomagolásra alkalmas csomagológéppel vagy csomagológép nélkül.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP) szendvics printben 6 színig  
Akril, víz alapú ragasztó

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Erős tapadás  
Kiváló nyomtatási minőség, hosszantartó védelem és tartósság





## Csomagolószalag NYOMTATOTT Natúr kaucsuk

### Termék leírása

Öntapadós csomagolószalag, kézi csomagolásra és automatizált gépi csomagolásra alkalmas. Nyomatás szendvics printben 6 színig.

### Használat

Öntapadós csomagolószalag, kézi csomagolásra és automatizált gépi csomagolásra alkalmas.

### Összetétel

Polipropilén fólia (BOPP) vagy PVC fólia  
Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Nedvesség ellenállás használat után  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő ragasztás szabálytalan felületeken  
Széles hőmérséklet tartományban alkalmazható

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Erős tapadás

Kíváló nyomtatási minőség, hosszantartó védelem és tartósság  
Széles hőmérsékleti környezetben felhasználható  
PVC fólián kézzel könnyen téphető

### Műszaki adatok

#### T&GPRS-28 $\mu$ m nyomatott szalag

Bázis: Bi-orientált PP fólia 28  $\mu$ m  
Szín: átlátszó, fehér vagy barna  
Ragasztóanyag típus: natúr kaucsuk és gyanta  
Szalag vastagsága: 44  $\mu$ m  
Ragasztóerő: 250 g/cm  
Kapacitás: 4,5 Kg/cm  
Szakítási nyúlás: 140%

#### T&GPRS-PVC nyomatott szalag

Bázis: Bi-orientált PP fólia 33  $\mu$ m  
Szín: átlátszó, fehér vagy barna  
Ragasztóanyag típus: natúr kaucsuk és gyanta  
Szalag vastagsága: 52  $\mu$ m  
Ragasztóerő: 200 g/cm  
Kapacitás: 4,5 Kg/cm  
Szakítási nyúlás: 80%



## Maszkolószalag

Amellett, hogy több éves tapasztalatunk van a ragasztószalagok gyártása terén, próbáljuk követni az új technológiákat, annak érdekében, hogy képesek legyünk új, innovatív megoldásokat nyújtani felhasználóink részére.

- Gyártási folyamat: a krepp papír, amelyet a maszkolószalagok előállítására használnak telített állapotban van a szalagok gyártásának megkezdése előtt.
- 2000mm teljes szélesség (jumbo): kiváló hatékonyság és optimális vágás
- Új technológia: ez az új megoldás lehetőséget ad arra, hogy a krepp papír szilárd stabilitást kapjon, és így előkészítve alkalmas legyen a széles körű használatra felhasználók részére.

Jelenleg széleskörű kínálattal rendelkezünk, amelyek alkalmazhatóak az ipar bármely területén (autóiparban, építőiparban, nyomdaiparban, stb). A ragasztószalagok ipari és lakossági felhasználásra is tökéletesen alkalmazhatóak. Ragasztók: natúr kaucsuk, szintetikus kaucsuk és akril.

### Autófényezés:



A maszkolószalagok gyártásakor folyamatos teszteknek vetik alá a terméket. Szalagok több hőkategóriában érhetőek el, a felhasználási területnek megfelelően. Kiemelt figyelmet fordítunk az autóiparra. Több összehasonlító teszt kimutatta, hogy a TAPE & GO maszkolószalag kitűnően alkalmazható az ipar különböző területein: felhasználható oldószeres és vizes bázisú festékeknel egyaránt, használat után nyom nélkül eltávolítható fém, üveg, műanyag, gumi felületről.







## ÉPÍTŐIPAR

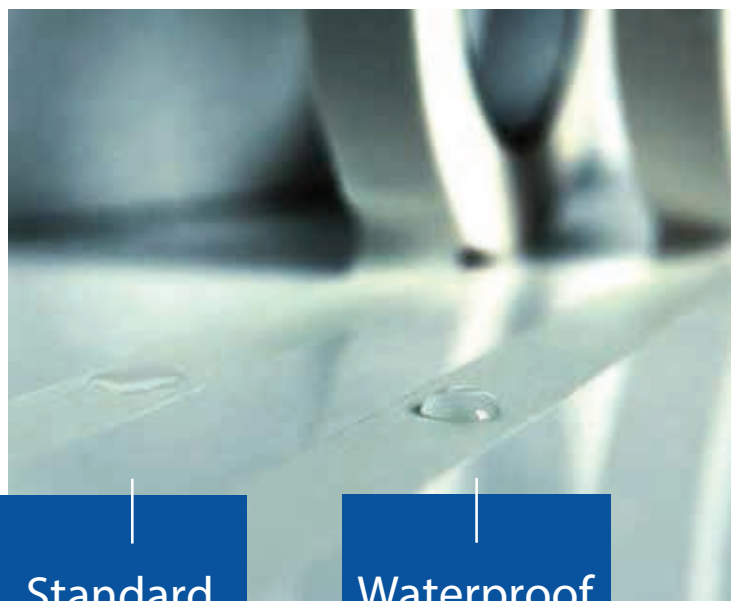
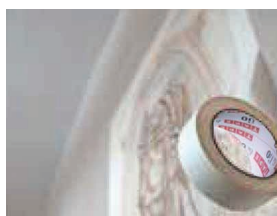
### BELSŐ HASZNÁLAT

Profi és lakossági felhasználásra is ajánlottak a TAPE & Go maszkolószalagok. Rugalmasságuknak, mechanikai ellenállásuknak, könnyű felhasználásuknak köszönhetően. A szalagok vágására használt adott technológia lehetővé teszi a szalagok linearitását, amely tökéletessé teszi a professzionális használatra.



### KÜLSŐ HASZNÁLAT

TAPE & Go széleskörű paletával rendelkezik külső használatra, olyan szalagokat kínál, amelyek profi módon garantálják vízálló képességüket és az UV sugárzás is ellenálló.



Standard

Waterproof



MASKING



Building



DIY



Painting



## Maszkolószalag Natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS200-299

### Barna természetes kaucsuk

Bázis:	Krepp papír 61 g/m <sup>2</sup> (110µm)
Szín:	barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	128 µm
Ragasztóerő:	260 g/cm
Kapacitás:	3.8 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	7%
Hőmérséklet:	60 °C 30 perc alatt

### Termék leírása

Barna öntapadós krepp maszkolószalag.

### Használat

Széles körben alkalmazható szalag, jó hőtüroképeség

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Nagyfokú rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Azonnali ragasztás, ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Könnyen ragasztható a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható, nyom nélkül visszaszedhető

natural rubber



MASKING

### Termék leírása

Világos szürke öntapadós maszkolószalag.

### Használat

Maszkolószalagok beltéri használatra  
Szobahőmérsékleti használatra alkalmas max 50 °C

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú  
festékekre  
Könnyen szakítható  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken  
Ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható, nyom nélkül  
visszaszedhető

## Maszkolószalag natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS100-199

Bázis:	Krepp papír 61 g/m <sup>2</sup> (105µm)
Szín:	világos szürke
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	125µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	3.7 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	6%
Hőmérséklet:	50 °C 30 perc alatt

natural rubber



## Maszkolószalag

### Natúr kaucsuk

#### Műszaki adatok

### T&GMS200-299

sárga természetes kaucsuk

Bázis:	Krepp papír 61 g/m <sup>2</sup> (110µm)
Szín:	barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	128 µm
Ragasztóerő:	260 g/cm
Kapacitás:	3.8 Kg/cm
Shrinkage:	8%
Hőmérséklet:	60 °C 30 perc alatt

#### Termék leírása

Világos szürke és sárga öntapadós krepp maszkolószalag.

#### Használat

Maszkolószalagok beltéri használatra.  
Szobahőmérsékleti használatra alkalmasak max. 60° C

#### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

#### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken  
Ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra

#### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszaszedhető





### Termék leírása

Világos szürke és sárga öntapadós krepp maszkolószalag.

### Használat

Maszkolószalagok széles körű felhasználás ipari vagy lakossági felhasználásban, 60 fok 1 óra környezetben.

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken  
Ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszaszedhető



## Maszkolószalag PROFESSIONAL natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS300-399

Bázis:	Krepp papír 61 g/m <sup>2</sup> (105µm)
Szín:	világos szürke és sárga
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	132µm
Ragasztóerő:	280 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	8%
Hőmérséklet:	60 °C 60 perc alatt





## Maszkolószalag HIGH QUALITY Natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS500-599

Bázis:	Krepp papír 59 g/m <sup>2</sup> (110µm)
Szín:	barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	135 µm
Ragasztóerő:	270 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	80 °C 30 perc alatt

### Termék leírása

Barna öntapadós krepp maszkolószalag.

### Használat

Maszkolószalag amely alkalmas professzionális fényezéshez, maszkoláshoz, dekorhoz. Nagyobb hőmérsékletű közegben való felhasználásra.

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Resistens az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszaszedhető  
Hőmérséklet 80°C 30 perc alatt



MASKING

### Termék leírása

Világos szürke és sárga öntapadós krepp maszkolószalag.

### Használat

Maszkolószalag amely alkalmas professzionális fényezéshez, maszkoláshoz, dekorhoz. Nagyobb hőmérsékletű közegben való felhasználásra.

### Összetétel

Krepp papir  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Resistens az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszasedhető  
Hőmérséklet 80°C 30 perc alatt

## Maszkolószalag HIGH QUALITY Natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS400-499

Bázis:	Krepp papír 59 g/m <sup>2</sup> (110µm)
Szín:	világos szürke és sárga
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	135 µm
Ragasztóerő:	270 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	80 °C 30 perc alatt

natural rubber



## Maszkolószalag

### HIGH QUALITY

### Natúr kaucsuk

#### Műszaki adatok

### T&GMS600-699

Bázis:	Krepp papír 59 g/m <sup>2</sup> (110µm)
Szín:	zöld
Ragasztóanyag típusa:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	135µm
Ragasztóerő:	270 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	80 °C 30 perc alatt

#### Termék leírása

Zöld öntapadós krepp maszkolószalag.

#### Használat

Maszkolószalag amelyet professzionális festésre és az iparban használnak. Alkalmos autókrosszériások-autófényezők számára

#### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

#### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken  
Ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra

#### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszasedhető



MASKING

### Termék leírása

Világos szürke öntapadós krepp maszkolószalag amelyet az autóiparban használnak.

### Használat

Maszkolószalag, amely alkalmas autófestésnél, ahol hosszútávú ellenállás szükséges hőmérséklet ingadozásokra.

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Resistens az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszasedhető  
Hőmérséklet 80°C 30 perc alatt

## Maszkolószalag PERFORMANCE Natúr kaucsuk

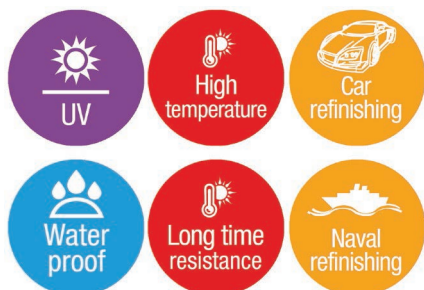
### Műszaki adatok

## T&GMS2500-2599

Bázis:	Krepp papír 59 g/m <sup>2</sup> (110µm)
Szín:	világos szürke
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	135 µm
Ragasztóerő:	280 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	80 °C 30 perc alatt

natural rubber





## Maszkolószalag TOP PERFORMANCE AUTO&NAUTIKA Natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS1900-1999

Bázis:	Krepp papír 71 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	kék
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	150 µm
Ragasztóerő:	320 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	120 °C 30 perc alatt
UV ellenállás:	>72h

### Termék leírása

Kék öntapadós krepp maszkolószalag, kültéri használatra alkalmas.

### Használat

Maszkolószalag, amely alkalmas autófestésnél és hajógyártásnál.

Kitűnő ellenállóképesség az UV sugarakra és a páratartalomra.

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

UV álló és magas hőfokon alkalmazható  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre

Kitűnő UV ellenállóképesség

Könnyen szakítható

Jó mechanikai szilárdság

Kitűnő láthatóság, kék szalag

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is

Precíz és tiszta eltávolítás

Könnyű használat hulladék nélkül

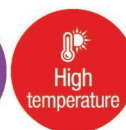
Ideálisan hangsúlyozza a profilt

Könnyen eltávolítható

Nyom nélkül visszaszedhető

Hőmérséklet 120°C 60 perc alatt





MASKING

### Termék leírása

Sárga szalag japán rizspapírból, hosszútávú kültéri használatra tervezett.

### Használat

„High performance” öntapadós maszkolószalag, UV ellenállás (60nap), kitűnő hőmérsékletingadozási ellenállás.

Alkalmas precíz munkálatoknál, könnyen eltávolítható érzékeny felületekről.

### Összetétel

Washi rizspapír  
Akril ragasztó

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Kitűnő UV ellenállóképesség  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Kitűnő láthatóság, sárga szalag

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Ideálisan hangsúlyozza a profilt  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszaszedhető

## Maszkolószalag PERFORMANCE natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS1600-1699

Bázis:	Washi papír 45 g/m2
Szín:	sárga
Ragasztóanyag típus:	akril
Szalag vastagsága:	90 µm
Ragasztóerő:	140 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	5%
Hőmérséklet:	120 °C 60 perc alatt
UV ellenállás:	60 nap

acrylic



## Maszkolószalag

### KÜLTÉRI HASZNÁLATRA

### natúr kaucsuk

#### Műszaki adatok

## T&GMS800-899

Bázis:	Krepp papír 71 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	világos szürke
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	140 µm
Ragasztóerő:	340 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	80 °C 30 perc alatt
UV ellenállás:	>72h

#### Termék leírása

Világos szürke öntapadós maszkolószalag. Kitűnő ellenállóképesség az UV sugárzásra és nedvességre.

#### Használat

Maszkolószalag kültéri használatra. Jó mechanikai szilárdság, erős kezdeti tapadás, sokszínű felhasználás.

#### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

#### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Kitűnő UV ellenállóképesség  
Könnyen szakítható  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken  
Nedvesség tűrő  
Jó mechanikai szilárdság  
Nyom nélkül eltávolítható

#### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Kültéri használatra alkalmas  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszasedhető



MASKING

### Termék leírása

Világos szürke öntapadós maszkolószalag.

### Használat

Jó mechanikai szilárdság, azonnali ragasztás  
erős tapadás, sokszínű felhasználás

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú  
festékekre  
Könnyen szakítható  
Erős tapadás, sokszínű felhasználás  
Nedvesség tűrő  
Jó mechanikai szilárdság

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Kültéri használatra alkalmas  
Nyom nélkül visszasedhető  
Nedvesség tűrő

## Maszkolószalag HIGH QUALITY natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS2200-2299

Bázis:	Krepp papír 71 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	világos szürke
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	140µm
Ragasztóerő:	280 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	80 °C 30 perc alatt

natural rubber



## Maszkolószalag HIGH QUALITY Natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS1800-1899

Bázis:	Krepp papír 70 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	zöld
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	145 µm
Ragasztóerő:	250 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	120 °C 60 perc alatt

### Termék leírása

Zöld öntapadós krepp maszkolószalag.

### Használat

Maszkolószalag, amely kiemelten ajánlott autófényezésnél, de magas hőfok ellenálása miatt az ipar bármely területén használható. Kitűnően ellenáll az UV sugárzásnak és a nedvességnek.

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

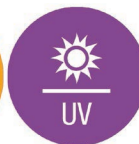
### Tulajdonságok

UV álló  
Könnyen szakítható  
Jó mechanikai szilárdság  
Erős tapadás, sokszinű felhasználás  
Ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszasedhető  
Hőmérséklet 100°C 30 perc alatt





MASKING

## Maszkolószalag Infra resistens Natúr kaucsuk

### Termék leírása

Világos szürke öntapadós maszkolószalag.  
Magas hőmérsékletű közeghez ajánlott.

### Használat

Professzionális minőségű maszkolószalag autófényezéshez.  
Nagy hőfok tűrés, infra resistens.

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Resistens az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Erős tapadás, sokszinű felhasználás  
Páratartalom ellenállóképesség  
Jó mechanikai szilárdság

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Nyom nélkül visszaszedhető

T&GMS-2300-2399 Hőmérséklet 100°C 60 perc alatt  
T&GMS1500-1599 Hőmérséklet 120°C 30 perc alatt

### Műszaki adatok

## T&GMS2300-2399

Bázis: Krepp papír 71 g/m<sup>2</sup> (120µm)  
Szín: világos szürke  
Ragasztóanyag típus: natúr kaucsuk és térhálós gyanta  
Szalag vastagsága: 145 µm  
Ragasztóerő: 280 g/cm  
Kapacitás: 5.0 Kg/cm  
Szakítási nyúlás: 9%  
Hőmérséklet: 100 °C 60 perc alatt

## T&GMS1500-1599

Bázis: Krepp papír 71 g/m<sup>2</sup> (120µm)  
Szín: világos szürke  
Ragasztóanyag típus: natúr kaucsuk és térhálós gyanta  
Szalag vastagsága: 145µm  
Ragasztóerő: 280 g/cm  
Kapacitás: 5.0 Kg/cm  
Szakítási nyúlás: 9%  
Hőmérséklet: 120 °C 30 perc alatt

natural rubber



## Maszkolószalag

### HIGH QUALITY

### Natúr kaucsuk

#### Műszaki adatok

## T&GMS700-799

Bázis:	Krepp papír 71 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	világos szürke
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	145 µm
Ragasztóerő:	300 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	80 °C 60 perc alatt
UV ellenállás:	>72h

#### Termék leírása

Világos szürke öntapadós maszkolószalag. Kitűnő ellenállóképesség az UV sugárzásra és nedvességre

#### Használat

Maszkolószalag, amely kiemelten ajánlott autófényezésnél. Kitűnően ellenáll az UV sugárzásnak és a nedvességnek.

#### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

#### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Resistens az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken  
Nedvesség tűrő  
Jó mechanikai szilárdság  
UV stabil

#### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Kültéri használatra alkalmas  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszaszedhető  
Hőmérséklet 80°C 60 perc alatt



### Termék leírása

Élénksárga öntapadós krepp maszkolószalag. Resistens a nedvességre és UV stabil

### Használat

Fényezési területen. Profesionális az ipar bármely területén

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

- Kitűnő rugalmasság
- Resistens az oldószerekre és vizes bázisú festékekre
- Könnyen szakítható
- UV stabil és resistens a nedvességre
- Erős kezdeti tapadás, sokszínű felhasználás
- Jó mechanikai szilárdság
- Ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra
- Jó láthatóság élénksárga szín
- Nem hagy ragasztót az eltávolítása után

### Előnyök

- Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is
- Precíz és tiszta eltávolítás
- Könnyű használat hulladék nélkül
- Kültéri használatra alkalmas
- Könnyen eltávolítható
- Nyom nélkül visszasedhető
- Hőmérséklet 110°C 60 perc alatt



## Maszkolószalag TOP PERFORMANCE Natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS1400-1499

Bázis:	Krepp papír 71 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	élénksárga
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	145 µm
Ragasztóerő:	300 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Shrinkage:	9%
Hőmérséklet:	110 °C 60 perc alatt
UV ellenállás:	>72h





## Maszkolószalag

TOP QUALITY, 60 nap UV stabil  
natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS2400-2499

Bázis:	Krepp papír 71 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	világos szürke
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	140 µm
Ragasztóerő:	300 g/cm
Kapacitás:	5 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
UV ellenállás:	60 nap

### Termék leírása

Világos szürke öntapadós krepp maszkolószalag. Kitűnő ellenállóképesség páratartalomra, 60 napos UV stabilitás, kültéri használatra.

### Használat

Kitűnő minőségű maszkolószalag kültéri használatra, építkezéseknél,. Jó mechanikai szilárdság, azonnali ragasztás, széleskörű területeken és alacsony hőmérsékleten is.

### Összetétel

Natúr kaucsuk

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Reszisztens az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
UV stabil  
Erős tapadás, sokszínű felhasználás  
Jó mechanikai szilárdság

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Kültéri használatra alkalmas  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszasedhető





MASKING

### Termék leírása

Barna öntapadós krepp maszkolószalag.  
Vizálló, resistens UV és Infra sugarakra.

### Használat

Maszkolószalag, amely kiemelten ajánlott autófényezésnél  
vizes bázisú festékek használatánál.

### Összetétel

Krepp papír  
Natúr kaucsuk és térhálós gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Ellenálló képesség az oldószerekre és vizes bázisú festékekre  
Könnyen szakítható  
Azonnali ragasztás, széleskörű területeken  
Jó mechanikai szilárdság  
Vizálló, UV stabil, magas hőfokállóság  
Nyom nélkül visszasedhető

### Előnyök

Könnyen ragad a szabálytalan felületeken is  
Precíz és tiszta eltávolítás  
Könnyű használat hulladék nélkül  
Kültéri használatra alkalmas  
Könnyen eltávolítható  
Nyom nélkül visszasedhető  
Hőmérséklet 120°C 60 perc alatt

## Maszkolószalag TOP PERFORMANCE, vizálló és UV stabil Natúr kaucsuk

### Műszaki adatok

## T&GMS1700-1799

Bázis:	Krepp papír 71 g/m <sup>2</sup> (120µm)
Szín:	barna
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és térhálós gyanta
Szalag vastagsága:	145 µm
Ragasztóerő:	280 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	9%
Hőmérséklet:	120 °C 60 perc alatt
UV ellenállás:	>72h

natural rubber



Building



High  
resistance



DIY

SPECIALTIES



## DUCT tape (hobby szalag) Hot melt

### Termék leírása

Polietilén műszaki szalag laminált szálerősített, szürke vagy fekete, sokszínű felhasználás

### Használat

A szalag ragasztásra, védelemre, karbantartásra és javításra ajánlott.

### Összetétel

Polietilén fólia laminált szálerősített  
Hot melt és gyanta

### Tulajdonságok

Magasfokú kopásállóság  
Magasfokú öregedésállóság  
Könnyen szakítható  
Vízálló  
Erős tapadás, sokszínű felhasználás  
Ellenálló képesség az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Erős tapadás  
Könnyű felhasználás



### Műszaki adatok

## T&GSP100-199

Bázis:	PE fólia 55µm
Szín:	szürke vagy fekete
Ragasztóanyag típus:	szintetikus kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	165 µm
Ragasztóerő:	900 g/cm
Kapacitás:	4.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	20%

hot melt



SPECIALTIES

### Termék leírása

Különböző használatra tervezett professzionális felhasználásra,  
80° C-ig hőálló

### Használat

A szalag ragasztásra, védelemre, karbantartásra és maszkolásra  
tervezett.

### Összetétel

Polietilén fólia vászonnal megerősített  
Natúr kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Magasfokú kopásállóság  
Jó mechanikai szilárdság  
Magasfokú öregedésállóság  
Könnyen szakítható

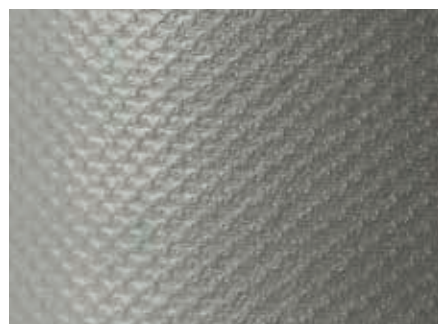
Vízálló

Erős tapadás, sokszínű felhasználás  
Resistens az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Magasfokú kopásállóság, erős tapadás  
Könnyű felhasználás, nyom nélkül visszaszedhető

## Szövet szalag (Cloth tape) Natúr kaucsuk



### Műszaki adatok

## T&GSP200-299

Bázis:	PE fólia 100µm
Szín:	szürke vagy fekete
Ragasztóanyag típus:	natúr kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	300 µm
Ragasztóerő:	300 g/cm
Kapacitás:	5.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	7%
Hőmérséklet:	80 °C

natural rubber





SPECIALTIES



## FREEZER tape Hot melt

### Műszaki adatok

## T&GSP300-399

Bázis:	PE fólia 60µm, módosított E.V.A
Szín:	fehér
Ragasztóanyag típus:	szintetikus kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	88 µm
Ragasztóerő:	600 g/cm
Kapacitás:	1.2 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	400%
UV ellenállás:	>72h

### Termék leírása

Polietilén „öntapadó” szalag,

### Használat

Hűtőipar és egyéb poliuretán habbal gyártó szegmensbe

### Összetétel

Kitűnő rugalmasságú polietilén fólia  
Szintetikus kaucsuk és gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Könnyen hajlik

### Előnyök

Poliuretánhoz való kiváló tapadás

hot melt





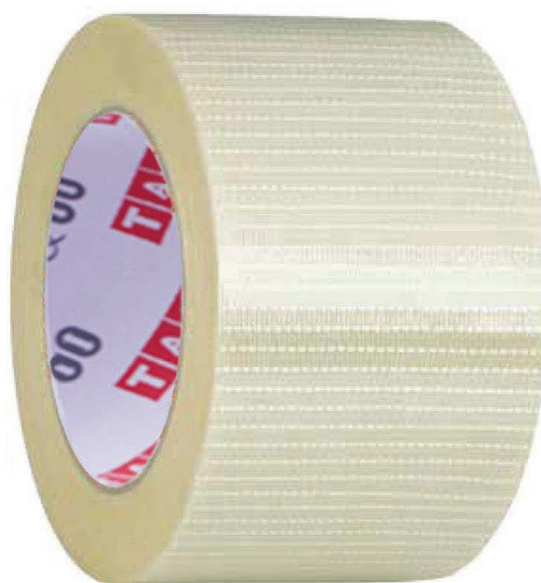
**Termék leírása**  
 Önatapadós üvegszál erősített szalag,  
 kereszt-hossz szál erősített, átlátszó, nagy szakítószilárdság.

**Használat**  
 Nehéz dobozok csomagolására alkalmas.

**Összetétel**  
 Polipropilén fólia üvegszál szalag  
 Szintetikus kaucsuk és gyanta

**Tulajdonságok**  
 Magasfokú kopásállóság  
 Magasfokú öregedésállóság  
 Ellenálló képesség páratartalomra  
 Vízálló  
 Jó mechanikai szilárdság  
 Resistens az oldószerekre és hígítókra

**Előnyök**  
 Maximális szakító szilárdság,  
 kopásálló, jó hőűröképesség



## Üvegszál erősített szalag Hot melt

### Műszaki adatok

## T&GSP500-599

Bázis:	Bi-orientált PP fólia 28µm
Szín:	átlátszó
Ragasztóanyag típus:	szintetikus kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	130 µm
Ragasztóerő:	1000 g/cm
Kapacitás:	27 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	10%





SPECIALTIES



## Szőnyegragasztó kétoldalas szalag

Hot melt

### Műszaki adatok

## T&GSP400-499

Bázis:	Poliészter szövet
Szín:	fehér
Ragasztóanyag típus:	szintetikus kaucsuk és gyanta
Szalag vastagsága:	250 µm
Ragasztóerő:	1500 g/cm
Kapacitás:	3.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	35%
Golyó gördülése:	1cm

### Termék leírása

Fehér, öntapadós, kétoldalas szalag.

### Használat

Padlószőnyegek lerakásánál és meleg padló burkolatoknál alkalmazható. Szabálytalan felületekre is alkalmas.

### Összetétel

Poliészter szövet  
Hot melt és gyanta

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Könnyen szakítható  
Erős tapadás

### Előnyök

Tartós, erős tapadás

hot melt



SPECIALTIES

### Termék leírása

Alumínium öntapadós szalag ipari és professzionális használatra tervezett.

### Használat

A szalagnak széleskörű használata van a légkondicionálók, szennyvízcsatornák, repülőipar, autóipar területén, DIY és más területeken is.

### Összetétel

Alumínium fólia

Akril ragasztó

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság

Resistens magas hőmérsékletekre

Jó mechanikai szilárdság

Vízálló

Erős tapadás, sokszínű felhasználás

Resistens az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken

Nem nyúlik

Kültéri használatra alkalmas



## Alumínium szalag Akril

### Műszaki adatok

## T&GSP600-699

Bázis:	Alumínium fólia 30µm
Szín:	ezüst
Ragasztóanyag típus:	akril ragasztó
Szalag vastagsága:	70 µm
Szakítási nyúlás:	3%
Hőmérséklet:	-30°C to +120°C

acrylic



Car  
refinishing

Building



DIY



## Alumínium szalag Akril

### Műszaki adatok

## T&GSP700-799

Bázis:	Alumínium fólia 50 µm
Szín:	ezüst
Ragasztóanyag típus:	akril ragasztó
Szalag vastagsága:	90 µm
Ragasztóerő:	600 g/cm
Kapacitás:	3.0 Kg/cm
Szakítási nyúlás:	5%

### Termék leírása

Alumínium öntapadós szalag ipari és professzionális használatra tervezett.

### Használat

A szalagnak széleskörű használata van a légkondicionálók, szennyvízcsatornák, repülőipar, autóipar területén, DIY és más területeken is.

### Összetétel

Alumínium fólia  
Akril ragasztó

### Tulajdonságok

Kitűnő rugalmasság  
Resistens magas hőmérsékletekre  
Jó mechanikai szilárdság  
Vízálló  
Erős tapadás, sokszínű felhasználás  
Resistens az oldószerekre és hígítókra

### Előnyök

Egyszerű használat szabálytalan felületeken  
Nem nyúlik  
Kültéri használatra alkalmas





## Kézi ragasztószalag adagoló

Kézi ragasztószalag adagolók amelyek jelenleg megtalálhatóak a piacon, számos gyakorlati szempontot mutatnak be:

Tekerstartó feszítővel, amely alkalmas minden típusú ragasztószalagra



Készülék, amely megakadályozza, hogy az öntapadós ragasztó vége leessen

Visszahúzott kéz



Speciális applikátor





## Új ajánlat display vizonteladóink részére



**T&GSS100/T&GSS101**  
Egyedi csomagolt szalag  
Átlátszó, barna  
HANGTALAN  
48mm x 66m



**T&GSS300**  
Egyedi csomagolt és címkézett  
Duct tape vagy hobby szalag  
48mm x 10m



**T&GSS200-205**  
Egyedi csomagolt és címkézett  
Maszkoló 60fok 60 perc  
18, 25, 30, 38, 48 mm x 50m



# NOTES



**T A P E** & **Go**