



tesa® 4688 Extraerős szövetszalag



Termék Információk

Univerzális polietilén bevonatú szövetszalag

Termékleírás

A tesa® 4688 normál minőségű polietilén bevonatú szövetszalag. 55-ös szövési sűrűség jelzőszámú szőtt szövet-hordozóval rendelkezik, mely nyomásérzékeny, természetes gumi ragasztóval van bevonva. Ez a szövetszalag kitűnően ragad még durva felületekre is, jól tapad, és nagy kezdeti kötőerővel rendelkezik. A tesa® 4688 tipikus javítószalag, mely számos célra kényelmesen használható, és kiválóan kezelhető. Ez a szövet javítószalag vízálló, 110 °C-ig hőálló, ellenáll a dörzsölésnek, és könnyen letekeríthető. Mivel kézzel eltérhető, alkalmazása igen egyszerű. Ezenkívül a tesa® 4688 atomerőművekben való felhasználásra is tanúsítva van. Többféle színben rendelhető.

Jellemzők

Erős tapadás, még durva felületeken is

Vízálló

Könnyen letekeríthető

Összes halogéntartalom < 1000 ppm

Összes kén tartalom < 1000 ppm

Alkalmazások

*A tesa® 4688 alkalmazások széles skálájára használható, például jelölésre, maszkolásra, csomagolásra, védelemre, rögzítésre és lezárásra

*Ez az univerzális szövetszalag védelemre használható homokfúvás közben

*A szövetszalag építkezéseken, vakolás során műanyag fóliák rögzítésére is alkalmas

*A szalag kartondobozok, fémedények stb. lezárására is használható

*A tesa® 4688 huzalok rögzítésére és kábelek kötegelésére is használható

*A tesa® 4688 felhasználható fóliák összeillesztésére és alkatrészek megjelölésére karbantartás alatt álló atomerőművekben

Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PE extrudált szövet	• Teljes vastagság	260 µm
• Ragasztóanyag típusa	természetes gumi	• Szalagvastagság	_NULL µm
• Liner típusa	egyáltalán nem		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04688>



tesa® 4688

Extraerős szövetszalag

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	9 %	• Hőmérsékletállóság (30 perc)	110 °C
• Szakítószilárdság	52 N/cm	• Kopásállóság	jó
• Dielektromos átütési feszültség	2900 V	• Szemnagyság	55 count per square inch
• Egyenesen téphető szélek	jó	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	110 °C
• Hand tearability	jó	• Water resistance	jó

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz 4.5 N/cm

Kiegészítő információk

- Megfelel az LV 312-1 szerinti dielektromos szilárdsági követelményeknek, 7500 Volt (3 réteg)

- Megfelel a Siemens AG TLV 9027/01/06 szabvány atomerőművekben való használatra vonatkozó követelményeinek.

Felelősségi nyilatkozat

A tesa® termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa® termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04688>