



tesa[®] 58373

Termék Információk



80µm duplaoldalú, átlátszó, tűzgátló PET-szalag.

Termékleírás

Ezt a szalagot kifejezetten az akkumulátorokhoz szükséges szerelési, rétegelési és átalakítási alkalmazásokhoz lettek kifejlesztve tűzgátló tulajdonsággal hozzáadott értéként.

Jellemzők

- Tűzgátló UL94 VTM-0 egyenértékű
- Kiváló első ragadás a poláris felületekre (PI, Al, stb.)
- Jó kivágási képesség az átalakítási folyamatokhoz
- Halogénmentes
- A nem gyúlékony tulajdonsága miatt kifejezetten arra van tervezve, hogy megfeleljen az akkumulátor gépjármű követelményeknek.

Alkalmazások

Az akkumulátorba való szereléshez vagy a rétegelési alkalmazáshoz további tűzgátló tulajdonságokra volt szükség.

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Tapadási értékek

- | | | | |
|-------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| • Tapadás PET-hez (kezdeti) | 6.6 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 7.2 N/cm |
| • Tapadás PI-hez (kezdeti) | 5.9 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 8.2 N/cm |
| • Tapadás PI-hez (3 nap után) | 6.5 N/cm | | |



tesa[®] 58373

Termék Információk

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=58373>