



tesa® 62505

Termék Információk



500 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

Termékleírás

A tesa® 62505 kétoldalas polietilén habhordozós szalag kis súlyokat rögzítő alkalmazásokhoz. Nagyon jól alakítható polietilén hab hordozóból és tapadós akrilragasztóból áll. A kétoldalas habhordozós szalag végső tapadása erős, így rendkívül megbízható kötést biztosít. Jó tartást biztosít számos felületen, és tökéletesen alkalmas kültéri használatra, mivel ellenáll az UV-fénynek, víznek és öregedésnek. Ez a rögzítőszalag tartósan elvisel akár 80 °C-os hőmérsékletet is. Az alakítható polietilén hab ideális sima és szabálytalan felületekre; kiváló csillapítást és ütésállóságot biztosít, valamint nagyon nagy a belső szilárdsága. A tesa® 62505 szalag vékony, alakítható hab hordozója miatt ideális termék olyan helyekre, ahol fontos a felületek közötti hézag eltakarása.

Alkalmazások

*A tesa® 62505 szalag számos, kis súlyok rögzítésével járó alkalmazáshoz használható

*Ez a szalag ideális díszítőlécek és -profilok rögzítéséhez

*A rögzítőszalag megfelelő kézi és automatikus alkalmazásra is

*A tesa® 62505 más védőfóliákkal is rendelhető

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PE hab	• Teljes vastagság	500 µm
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Szín	fekete/fehér
• Liner típusa	pergamen		

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	150 %	• Rövid távú hőállóság	80 °C
• Szakítószilárdság	5 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Hosszú távú hőállóság	80 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	jó
• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó	• Tapadóképeség	jó



tesa® 62505

Termék Információk

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	3 N/cm	• Tapadás PET-hez (kezdeti)	3 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	9.5 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	9.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	5 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	0.9 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	9.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	1.2 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	5 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	2 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	9.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	9.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	0.9 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	8.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	1.2 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	9.5 N/cm

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=62505>