

7062

Termék Információk



500 µm-es kétoldalas akril habhordozós szalag

Termékleírás

A tesa® ACX^{plus} 7062 sötétfekete, kétoldalas akril habhordozós szalag. Nagy teljesítményű akrilrendszerből áll, és elsősorban kötőereje és feszültséget szétszlató képessége, valamint hőállósága és időjárás-állósága jellemzi. Egyedülálló összetételének köszönhetően a rendkívül nagy ragasztóerőt a lágyítószert felszívódásával szembeni kiváló ellenálló képességgel kombinálja.

Kifejezetten a nehezen köthető anyagok, például porbevonatok vagy műanyagok kötésére terveztük. Ez a szalag nagy folyamatbiztonsága miatt még akkor is kényelmes megoldást kínál, ha ezeket az anyagokat fémhez, illetve fémet fémhez kell kötni. A viszkoelasztikus, habosított akrilmag kiegyenlíti a kötött alkatrészek különböző hőtágulását. A tesa® ACX^{plus} 7062 nagyon jó azonnali tapadást és lefejtési erőt kínál.

Jellemzők

*High adhesion levels on hard to bond substrates

*Resistance to plasticizer migration

Alkalmazások

*A tesa® ACX^{plus} 7062 szalagot kifejezetten a nehezen köthető anyagok kötésére terveztük, például:

*Lökhárítók

*Porszórt lapok és panelek

*Légterelő

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	habosított akrilát	• Teljes vastagság	500 µm
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Szín	fekete

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (3 nap után) 32 N/cm

Kiegészítő információk

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=07062>



7062

Termék Információk

Kiegészítő információk

The product is recommended for indoor usage. For permanent outdoor applications with load-bearing requirements, our product offer is tesa® ACX^{plus} 707x series. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation.

Liner options:

- PV22: White paper liner - branded
- PV24: Blue filmic liner - unbranded

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7062 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7062 is recognized according to UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260
- Qualified for a credit according LEED

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=07062>