

7078

Termék Információk



2000 µm-es kétoldalas akril habhordozós szalag

Termékleírás

A tesa® ACX^{plus} 7078 sötétfekete akril habhordozós szalag, mely nagy teljesítményű akril ragasztós rendszerből áll. A szalag egyedülálló összetevői kiváló hőtürelést nyújtanak, rövid időn át akár 220 °C-ig, de az alacsony hőmérsékletet is kitűnően elviselik akár -40 °C-ig. A kétoldalas habhordozós szalag ellenáll az öregedésnek, UV-fénynek, vegyszereknek és lágyítószernek. A tesa® ACX^{plus} 7078 szalagot nagy igénybevételt jelentő kültéri kötési alkalmazásokhoz terveztük, különösen tesa® Adhesion Promoter termékeinkkel együtt használva. A viskoelasztikus, habosított tömör akrilmag kiegyenlíti a kötött alkatrészek különböző hőtágulását, kiválóan alakítható szabálytalan felületekhez, valamint kitűnő kötőerőt biztosít.

Jellemzők

- Outstanding cold shock performance down to -40 °C
- In combination with our adhesion promoters a secure and reliable bond in outdoor conditions

Alkalmazások

*A tesa® ACX^{plus} 7078 különböző igen nagy igénybevételt jelentő kötési és merevítési alkalmazásokhoz használható számos iparágban, például:

*Liftgyártás

*Szállítás és gépjárműipar

*Berendezések gyártása

*Ideálisan használható tesa® Adhesion Promoter termékeinkkel

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 | 2000 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril | • Szín | fekete |

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (3 nap után) 37 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](https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet)

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=07078>



7078

Termék Információk

Kiegészítő információk

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation. Please note for outdoor applications we recommend using tesa® Adhesion Promoter as a surface pre-treatment. It leads to a significant improvement in adhesion levels, avoids moisture infiltration, and promotes long-term resistance against harsh environmental factors.

Liner options:

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

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7078 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7078 is recognized according to UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260
- ift Rosenheim: DI 02/1-2 2009-03 compatibility of tesa® ACX^{plus} and PVB foil (laminated safety glass)
- ift Rosenheim: Conformity to ift-Guideline VE-08/1
- MFPA: Classified according to DIN EN 13501-1:2010
- CSTB: Static shear and static tensile load creep measurement according to ETAG002
- Falcao Bauer: Full part wind load test regarding ABNT NBR 10821-3/11
- DICTUC: AAMA 501.6-09 Earthquake test
- James Cook University: AS 4040.2/3, AS 4040.3 Cyclone Testing
- SNAS: Tested in accordance with STN EN ISO 6892-1
- Qualified for a credit according to 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 alkalmazhatók 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=07078>