

7072

Termék Információk



500 µm-es kétoldalas akril habhordozós szalag

Termékleírás

A tesa® ACX^{plus} 7072 sötétfekete akril habhordozós szalag, mely nagy teljesítményű akrilragasztós rendszerből áll. A szalag egyedülálló összetevői kiváló hőtürelést nyújtanak, rövid időn át akár 220 °C-ig, valamint kitűnően elviseli az alacsony hőmérsékletet akár -40 °C-ig. A kétoldalas habhordozós szalag ellenáll az öregedésnek, UV-fénynek, vegyszereknek és lágyítószernek. A tesa® ACX^{plus} 7072 szalagot nagy igénybevétellel járó 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} 7072 különböző igen nagy igénybevétellel járó 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 | 500 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | tiszta akril | • Szín | fekete |

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (3 nap után) 27 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=07072>



7072

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} 7072 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- RST Fire testing in accordance with DIN EN 45545-2, EN ISO 5658-2
- 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 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=07072>