



# tesa® ACXplus 7062

## Termék Információk



500 µm-es kétoldalas akril habhordozós szalag

### Termékleírás

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 7062 sötétfekete, kétoldalas akril habhordozós szalag. Nagy teljesítményű akrilrendszerből áll, és elsősorban kötőereje és feszültséget szétesztató 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<sup>plus</sup> 7062 nagyon jó azonnali tapadást és lefejtési erőt kínál.

### Alkalmazások

\*A tesa® ACX<sup>plus</sup> 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



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7062

Termék Információk

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>