



tesa® ACXplus 7820 Black Line



Tuote Tiedot

2,0 mm:n kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autoteollisuuden kiinnityskohteisiin

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 7820 Black Line on syvämusta kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autoteollisuuden käyttökohteisiin. Se kiinnittyy lujasti MSE-kirkaslakkapintoihin ja muoveihin, kuten ABS- ja kromattuihin ABS-pintoihin, ja toimii erinomaisesti PC- ja PMMA-pinnoilla. Sen erinomainen kylmäiskunkestävyys perustuu muunnettuun akryylivaahdottimeen, joka takaa luotettavan kiinnittymisen myös äärimmäisen matalissa lämpötiloissa.

Viskoelastinen tesa® ACX^{plus} 7820 Black Line absorboi ja hajauttaa dynaamisia ja staattisia kuormia optimaalisesti. Poikkeuksellisten ominaisuuksiensa ansiosta tesa® ACX^{plus} 7820 Black Line kompensoi äärimmäistä fyysistä rasitusta, joka aiheutuu kiinnitettyjen osien erilaisista lämpövenymistä muuttuvissa lämpöolosuhteissa.

Saatavana myös paksuudet 0,5 mm, 0,8 mm, 1,1 mm, 1,2 mm ja 1,5 mm.

Ominaisuudet

*Musta väri parantaa ulkoasua ja tuo joustavuutta muotoiluun

*Erinomainen kylmäiskunkestävyys

*Korkea kosteudenkestävyys ja UV-kestävyys

- Vastustaa siirtävyyttä sivusuunnassa myös korkeissa lämpötiloissa
- PFAS- ja PFOS-vapaa tuote

*Umpisoluinen akryylivaahdotyidin

*Viskoelastinen akryylivaahdotyidin kompensoi kiinnitettyjen osien erilaisia lämpölaajenemisia

Käyttökohteet

tesa® ACX^{plus} 7820 Black Line sopii monenlaisten ulkoisten osien kiinnittämiseen sekä sisälle näytön asennukseen.

Esimerkkejä käyttökohteista ulkona:

*Suojaavat osat, kuten lokasuojan aukot ja helmapellit

*Koristeosat

*Pilareiden verhoilu

*Antennit

*Tunnukset

Esimerkkejä käyttökohteista sisällä:

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07820>



tesa® ACXplus 7820 Black Line

Tuote Tiedot

Käyttökohteet

- Sisätilojen näyttöjen kehysten asennus
- Heijastusnäytöt
- Keskikonsolin näytöt
- Klusterinäytöt

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi on tärkeää, että saamme tarkat tiedot käyttökohteesta (mukaan lukien kiinnitettävät materiaalit), jolloin voimme antaa oikeat tuotesuositukset.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 2000 µm |
| • Liimatyypit | modifioitu akryyli | • Väri | deep black |
| • Suojamateriaalityyppi | PE/PP protection film | | |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|------------------|---------------|
| • Murtovenymä | 1400 % | • Kosteudenkesto | erittäin hyvä |
| • Cold-shock resistance | erittäin hyvä | • L-jig | erittäin hyvä |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • T-block | erittäin hyvä |

Tarttuvuus

- | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • ABS (3 pv:n kuluttua) | 32 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 35 N/cm |
|-------------------------|---------|-------------------------------|---------|

Lisätiedot

PV 25 = Valkoinen silikonoitu PE-päällystetty irrokepaperi.

PV 29 = Sininen kuumasaumattava ja kiinnittyvä kalvopäällyste, irrotusliuska.

Kiinnitystiedot perustuvat PV 29-irrokepaperiin.



tesa® ACXplus 7820 Black Line

Tuote Tiedot

Vastuuvapauslauseke

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07820>