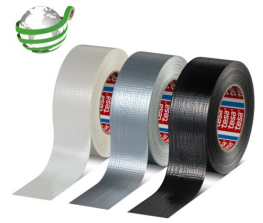




tesa® 60462 Duct Tape



Tuote Tiedot

Ilmastointiteippi raskaaseen käyttöön – kierrätysosuus 30 %

Tuotteen kuvaus

tesa® 60462 -ilmastointiteippi raskaaseen käyttöön on täydellinen ja monipuolinen tuki vaikeimpiinkin tehtäviin. Tämä teippi sisältää kierrätysmateriaalia ja tunnettua liuotinvapaata synteettistä kumiliimaamme, ja se on vahvempi ja myös kestävämpi kuin koskaan ennen. Raskaaseen käyttöön kehitetty, korkealaatuinen tesa® 60462 -ilmastointiteippi on luotettava ja kestävä valinta kaikkiin tarpeisiin.

Kestävä Näkökohdat

- 67 % selkääineesta on kuluttajatuotteista kierrätettyä uusiomuovia, ja sen osuus koko tuotteesta on 30 %.
- Jokaiseen 50 mm x 50 m -rullaan kuluu 90 grammaa vähemmän ensiömuovia kuluttajatuotteista kierrätetyn uusiomuovin ansiosta.



Lisätietoja: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Ominaisuudet

- Kiinnittyy välittömästi ja tarttuu erinomaisesti erilaisiin materiaaleihin, myös karkeisiin pintoihin.
- Rullautuu auki helposti ja voidaan katkaista käsin.
- Vettä hylkivä ja erittäin kestävä

Käyttökohteet

Teippiä käytetään pääasiassa rakennusteollisuuden raskaissa käyttökohteissa, kuten:

- Suojakerrosten tiivistäminen ja kiinnittäminen, esimerkiksi muovikalvot ja OBS-levyt.
- Johtojen, putkien ja muiden irrallisten osien kiinnittäminen ja niputtaminen.
- Merkitseminen ja peittäminen myös karkeilla pinnoilla, kuten tiili tai betoni.
- Voidaan käyttää myös pintojen suojaamiseen maalauksen ja hionnan aikana.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkääineen materiaali	PE-laminoitu kangas	• Kierrätetty	30 %
• Biopohjainen (biohiilipitoisuus)	67 %	• Kokonaispaksuus	215 µm
• Liimatyyppi	synteettinen kumi	• Teipin paksuus	215 µm

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60462>



tesa® 60462 Duct Tape

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	16 %	• Kosteudenkesto	hyvä
• Vetolujuus	40 N/cm	• Kulutuksen kestävyys	erittäin hyvä
• Alkutarttuvuus	erittäin hyvä	• Lowest application temperature	5 °C
• Hand tearability	hyvä	• Tiheys	27 threads/inch ²
• Käyttölämpötila enintään	60 °C	• Water resistance	erittäin hyvä

Tarttuvuus

• Adhesion to Backing	5 N/cm	• teräkseen	8 N/cm
-----------------------	--------	-------------	--------

Sertifikaatit

Kestävyystodistukset

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806>

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=60462>