



tesa® 64958

Toote Teave



1050 µm kahepoolne vahtteip

Toote kirjeldus

tesa® 64958 on valge kahepoolne, sünteetilisest kautšukist liimiga PE-vahtteip, mis on mõeldud üldkinnitustöödeks. tesa® 64958 sobib hästi toas kasutamiseks. PE-vahet kohandub hästi ebaühtlaste pindadega ning suudab kompenseerida eri materjalide erinevat soojuspaisumist. Sel vahtteip nakkub kiiresti ka vähesse survega ning püsib kindlalt ka väikese nakkejöuga pindadel. Sellel kinnitamiseks mõeldud vahtteibil on suurepärane mürasummutusvöime ja löögikindlus. Sünteetiline kautšuk on tänu nakkevaikudele väga kleepuv ning saavutab kiiresti lõpliku nakkejöu. tesa® 64958 sobib mitmeeks otstarbeks, kuid sageli kasutatakse seda kergemateks kinnitus-, paigaldus- ja pehmendustöödeks.

Funktsioonid

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

Rakendused

- tesa® 64958 on üldotstarbeline parandusteip sisetöödeks, millel on palju kasutusvõimalusi
- Seda kinnitusteipi saab kasutada stendide kokkupanekuks
- See teip on mõeldud siltide ja postrite kinnitamiseks sisetingimustes
- See teip sobib ideaalselt riiuliserva sildisüsteemide kinnitamiseks
- Teip tesa® 64958 on mõeldud lisasummutuse andmiseks ja müra vältimiseks

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

Põhimiku materjal	vahtpolüetüleen	Värvus	valge
Liimi tüüp	sünteeskummi	Kattepaberi mass	80 g/m ²
Kattepaberi tüüp	pärgamiin	Kattepaberi paksus	70 µm
Kogupaksus	1050 µm	Kattepaberi värvus	kollane

Omadused / jõudlusväärtsused

Katkevenivus	200 %	Pehmendikindlus	keskmine
Tõmbetugevus	7 N/cm	Staatiline nihkekindlus (40 °C)	keskmine
Kemikaalikindlus	keskmine	Temperatuuritaluvus lühiajaline	60 °C
Nake	keskmine	Temperatuuritaluvus pikaajaline	40 °C
Niiskuskindlus	keskmine	Vananemiskindlus (UV)	keskmine



tesa® 64958

Toote Teave

Väärtuste järgimine

- | | | | |
|------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • Nakkuvus PCga (esialgne) | 4 N/cm | • Nakkuvus PPga (esialgne) | 4 N/cm |
| • Nakkuvus PCga (14 päeva pärast) | 4 N/cm | • Nakkuvus PPga (14 päeva pärast) | 4 N/cm |
| • Nakkuvus PEga (esialgne) | 4 N/cm | • Nakkuvus PVCga (esialgne) | 4 N/cm |
| • Nakkuvus PEga (14 päeva pärast) | 4 N/cm | • Nakkuvus PVCga (14 päeva pärast) | 4 N/cm |
| • Nakkuvus PETga (esialgne) | 4 N/cm | • Nakkuvus terasega (esialgne) | 4 N/cm |
| • Nakkuvus PETga (14 päeva pärast) | 4 N/cm | • Nakkuvus terasega (14 päeva pärast) | 4 N/cm |

Lisateave

Nake lahtirebimisel

- Kohe: vaht lõheneb teras-, alumiinium-, ABS-, PC-, PET-, PS-, PVC- ja PE-pinnal
- 14 päeva pärast: vaht lõheneb teras-, alumiinium-, ABS-, PC-, PET-, PS-, PVC-, PP- ja PE-pinnal

Tagastamine

tesa® tooted tööstavad nöudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärasest kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelevalvele. Kogu eelnimetatud tehniline teave ja kõik andmed tuginevad meie parimatele teadmistele ja praktilistele kogemustele. Esitatud väärtusi tuleks käsitleda keskmistena ja neid ei tohiks käsitleda kindlaksmääratud spetsifikatsioonidena. Seetõttu ei saa tesa SE anda peale seadusest tulenevate garantiide mingeid otseseid ega kaudseid garantiisiid, sealhulgas mitte mingeid tületatud garantiisiid toodete kasutatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta. Kasutaja ülesanne on kindlaks määrata, kas tesa® toode on kohane soovitud otstarbeks ja sobib rakendatava paigaldusmeetodiga. Kahtluste korral annab meie tehnilise toe personal teile meelsasti nõu.



Antud toote värske teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=64958>