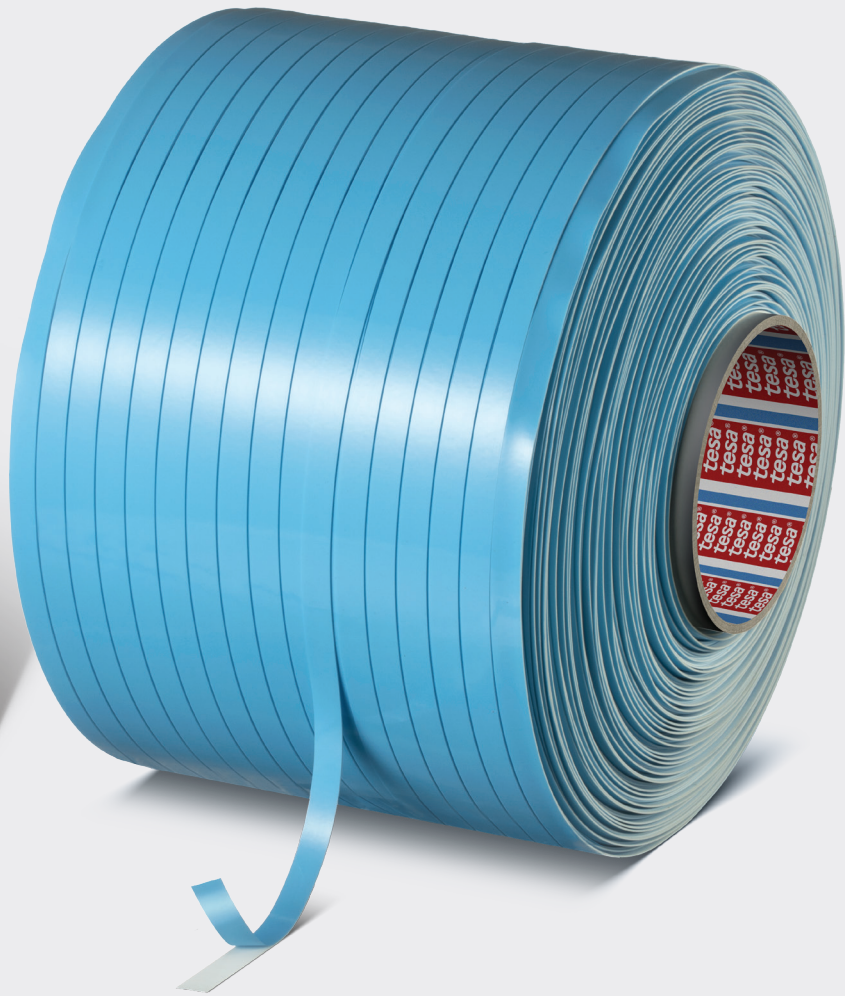




tesa® 62455

Basic kokybės putos juosta

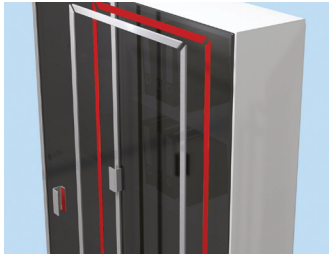


tesa® 62455 yra dvipusė PE putos juosta, skirta įvairiems tvirtinimo darbams. Ji yra sudaryta iš vidutinio tankio prisitaikančios PE putos ir akrilo klijų.

- Akrilo klijai iš karto prilimpa prie įvairių paviršių
- Kljavimo temperatūra iki -10° C
- Itin atspari aplinkos poveikiui (pvz., UV spinduliams) ir senėjimui
- Pukiai sugeria mechaninį šoką šaltyje

MADE IN 
GERMANY

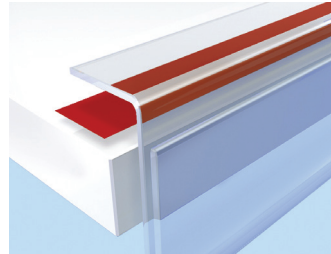
tesa® 62455 – 1000 µm dvipusė PE putos juosta



Dekoratyviųjų profilių ir elementų tvirtinimas



Kabalių kanalų tvirtinimas

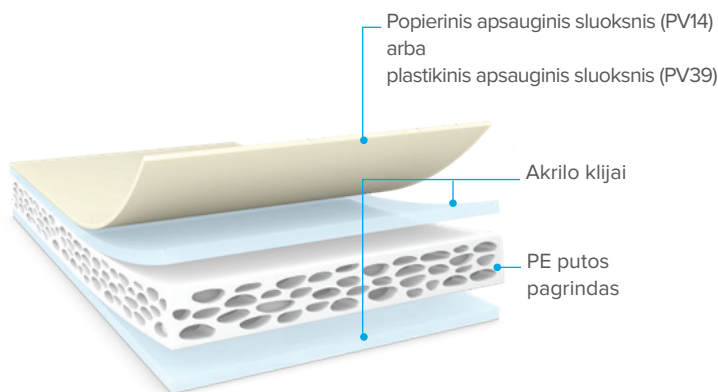


Kainų etikečių juostų tvirtinimas



Grindjuosčių tvirtinimas

Techninė informacija



- Universalūs klijai, turintys puikų pradinį ir maksimalų lipnumą;
- Geras atsparumas šlyčiai esant mažai ir vidutinei apkrovai
- Pagerinta PE putos kokybė, taip suteikiant pakankamą papildomą stiprumą
- Išin atspari aplinkos poveikiui (pvz., UV spinduliams) ir senėjimui

tesa® 62455 – techniniai duomenys

Pagrindo medžiaga	PE putos								
Klijų tipas	vandens pagrindo akrilas								
Spalva	balta, juoda								
Bendras storis	1000 µm								
Pailgėjimas trūkimo vietoje	260%								
Atsparumas tempimui	8 N/cm								
Sukibimas su	<table border="0"> <tr> <td>aliuminiu (pradinis)</td> <td>6.0 N/cm</td> </tr> <tr> <td>aliuminiu (po 14 dienų)</td> <td>6.0 N/cm</td> </tr> <tr> <td>polivinilchloridu (PVC) (pradinis)</td> <td>6.0 N/cm</td> </tr> <tr> <td>polivinilchloridu (PVC) (po 14 dienų)</td> <td>6.0 N/cm</td> </tr> </table>	aliuminiu (pradinis)	6.0 N/cm	aliuminiu (po 14 dienų)	6.0 N/cm	polivinilchloridu (PVC) (pradinis)	6.0 N/cm	polivinilchloridu (PVC) (po 14 dienų)	6.0 N/cm
aliuminiu (pradinis)	6.0 N/cm								
aliuminiu (po 14 dienų)	6.0 N/cm								
polivinilchloridu (PVC) (pradinis)	6.0 N/cm								
polivinilchloridu (PVC) (po 14 dienų)	6.0 N/cm								
Temperatūros poveikiui	<table border="0"> <tr> <td>trumpalaikis atsparumas</td> <td>80°C</td> </tr> <tr> <td>ilgalaikis atsparumas</td> <td>80°C</td> </tr> </table>	trumpalaikis atsparumas	80°C	ilgalaikis atsparumas	80°C				
trumpalaikis atsparumas	80°C								
ilgalaikis atsparumas	80°C								

Šioje dalyje pateiktos vertės turėtų būti laikomos verčių vidurkiais arba tik tipinėmis vertėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijose.

tesa® produktai kasdien įrodo įspūdingą savo kokybę reikliais sąlygomis, be to, kokybę reguliariai ir griežtai kontroliuojama. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys atspindi geriausias mūsų žinias ir praktinę patirtį. Nurodytos vertės laikytinos vidutinėmis, tai nėra specifikacija. Todėl tesa® SE neteikia jokių išreikštų ar numanomų garantijų, įskaitant (bet tuo neapsiribojant) bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo konkrečiam tikslui garantijas. Naudotojas privalo pats įsitikinti, kad tesa® produktas tinka konkrečiam tikslui ir pasirinktam naudojimui būdai. Jei turite klausimų, mūsų techninės pagalbos specialistai mielai jums padės.