



tesa® 51960

Produkto Informacija



Kilimų klojimo juosta profesionaliems naudotojams - nuimama -

Produkto aprašymas

tesa® 51960 yra dvipusė kilimų klojimo juosta, kurios atvirąją pusę nuo daugelio paviršių galima nuplėšti beveik be jokių pėdsakų. Ją sudaro PP plėvelė ir akriliniai klijai. Skirtingas sukibimo stiprumas yra specialiai pritaikytas kilimams kloti ir garantuoja labai gerą lipnumą prie daugelio įprastų paviršių.

tesa® 51960 yra labai atspari senėjimui ir plastifikatoriams (nepakeičia PVC / CV grindų spalvos). Didesniu sukibimu pasižyminti pusė yra padengta baltu antiadheziniu sluoksniu.

Funkcijos

- tesa® 51960 is most extensively resistant to ageing and plasticizers (no discoloration of PVC- / CV-floorings).
- The different adhesion value is tailor-made for carpet laying applications and guarantees a very high tack on many commonly used surfaces.

Application Fields

Naudojama dailiai sudurti kraštus grindų dangos, turinčios putų arba tekstilinį austinį pagrindą, taip pat PVC ir CV dangos, klojamos ant beveik bet kokio paviršiaus.

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

Product Construction

- | | | | |
|---------------------|---------------------------------|------------------|------------|
| • Pagrindo medžiaga | PP plėvelė, sustiprinta audiniu | • Bendras storis | 248 µm |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Spalva | pusskaidrė |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|--|------------------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 80 % | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 60 °C |
| • Atsparumas tempimui | 30 N/cm | • Lipnumas | geras, vidutinis |
| • Atsparumas chemikalams | labai geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | vidutinis, geras |
| • Atsparumas drėgmei | labai geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | prastas |
| • Atsparumas minkštikliui | vidutinis, geras | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 120 °C |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=51960>



tesa[®] 51960

Produkto Informacija

Adhesion to Values

• PE (pradinis)	3 N/cm	• PP (uždengtoji pusė, pradinis)	4.2 N/cm
• PE (po 14 dienų)	3.5 N/cm	• plienų (pradinis)	4.7 N/cm
• PE (uždengtoji pusė, po 14 dienų)	5.1 N/cm	• plienų (po 14 dienų)	6.6 N/cm
• PE (uždengtoji pusė, pradinis)	4.5 N/cm	• plienų (uždengtoji pusė, po 14 dienų)	13.7 N/cm
• PP (pradinis)	3.5 N/cm	• plienų (uždengtoji pusė, pradinis)	9 N/cm

Papildoma informacija

Pagal DIN 18365 paviršius turi būti lygus, švarus, stabilus ir sausas, taip pat neišteptas aliejumi arba vašku.

(Netinka natūraliam akmeniui)

Atsisakymas

Įspūdinga tesa[®] gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa[®] gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=51960>