



tesa® Professional 60953 Anti-slip Fluorescent



Produkto Informacija

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

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

Product Construction

• Pagrindo medžiaga	PVC film coated with mineral particles	• Antiadhezinio sluoksnio storis	180 µm
• Klijų tipas	akrilas	• Juostos storis	720 µm
• Bendras storis	900 µm		

Properties/Performance Values

• Pailgėjimas trūkimo vietoje	25 %	• Fluorescencinė	taip
• Atsparumas tempimui	30 N/cm	• Hand tearability	geras
• Atsparumas chemikalams	geras	• Lengva pašalinti	ne
• Atsparumas dilimui	labai geras	• Lengva rašyti	ne
• Atsparumas drėgmei	geras	• Rasojimas	prastas
• Atsparumas senėjimui (UV)	geras	• Tinka formoms iškirsti	taip
• Atsparumas vandeniui	geras	• Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	50 °C

Adhesion to Values

• plienų	5.8 N/cm
----------	----------

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 taikomas 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/?mp=60953>