



tesa® 64908

Produkto Informacija



0,8 mm dvipusė PE putplasčio juosta, skirta automobilių išorės ir salono detalėms tvirtinti be grunto

Produkto aprašymas

„tesa® 64908“ – tai dvipusė lipni juosta, sudaryta iš pritaikomo juodo PE putplasčio pagrindo ir MPE klijų. 0,8 mm storio, todėl tinkama mažoms detalėms, pavyzdžiu, emblemai ir įlipimo apvadui, tvirtinti.

MPE klijai pasižymi dideliu pradiniu sukibimu su MPE bespalviais sluoksniais ir MPE plastikais, tokiais kaip PP ir PP / EPDM, bei VPE plastikais, tokiais kaip ABS ir PC, nenaudojant grunto. Pasiekiamas maksimalus sukibimo lygis iškart po užtepimo. Be to, užtikrinamos beveik maksimalios eksploatacinės savybės net ir esant žemesnei nei 5 °C temperatūrai. Ispūdingas atsparumo šalčio šokui savybes lemia PE putplasčio pagrindo slopinamosios savybės net esant žemesnei nei –40 °C temperatūrai.

Dėl didelio pritaikomumo juosta užtikrina gerą sudrékimą ir saugų klijavimą, taip pat ir ant nelygių paviršių, bei kompensuoja konstrukcinius nuokrypius. PE putplasčio pagrindas taip pat užtikrina nelipnius kraštus ir puikias konvertavimo savybes, pvz., štampavimui pagal formą. Be to, juosta pasižymi dideliu sukibimo stipriu ir palyginti mažu tankiu, o tai teigiamai atsiliepia mažam konstrukcijos svoriui.

MPE: maža paviršinė energija

VPE: vidutinė paviršinė energija

Funkcijos

- Didelis pradinis sukibimas su MPE ir VPE paviršiais be grunto
- Beveik maksimalus sukibimo lygis iškart po užtepimo
- Geros eksploatacinės savybės esant žemesnei nei 5 °C temperatūrai
- Pritaikomas putplasčio pagrindas, kad būtų galima kompensuoti dizaino nuokrypius ar nelygius paviršius
- Patikimas veikimas esant aukštesnei temperatūrai
- Puikios konvertavimo savybės

Application Fields

„tesa® 64908“ tinkama jvairiems smulkiems išorės ir vidaus dekoratyvinėms detalėms ir dalims tvirtinti.

Taikymo pavyzdžiai:

- Maži dekoratyviniai išorės ir vidaus apvadai
- Emblemos
- Raidės, pvz., pavienės raidės, skirtos automobilių modeliams ar variklio duomenims klasifikuoti

Kad užtikrintume aukščiausią įmanomą našumą, siekiame visapusiskai suprasti taikymą (įskaitant susijusius pagrindus), kad galėtume pateikti tinkamą gaminio rekomendaciją



tesa® 64908

Produkto Informacija

Techninė informacija (vidutinės reikšmės)

Šiame skyriuje pateiktos vertės turėtų būti laikomos tik reprezentatyviomis arba tipinėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijų tikslais.

Product Construction

• Pagrindo medžiaga	PE putos	• Spalva	juoda
• Klijų tipas	LSE	• Antiadhezinio sluoksnio spalva	ruda
• Antiadhezinio sluoksnio tipas	pergaminas	• Antiadhezinio sluoksnio storis	69 µm
• Bendras storis	800 µm		

Properties/Performance Values

• Pailgėjimas trūkimo vietoje	390 %	• Atsparumas tempimui	8 N/cm
-------------------------------	-------	-----------------------	--------

Sukibimas su

• Sukibimas su PP (pradinis)	19 N/cm	• Sukibimas su plienu (pradinis)	19 N/cm
• Sukibimas su PP (po 14 dienų)	19 N/cm	• Sukibimas su plienu (po 14 dienų)	19 N/cm

Papildoma informacija

Įdėklų variantai:

PVO rudas pergaminas (69 µm)

Sukibimas:

– pradinis ir po 14 dienų: putplastčio skilimas ant plieno ir PP

Atsisakymas

Jspūdinga tesa® gaminiai kokybė pasivirtina kiekvieną dieną, jvairiomis 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 konkretčiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, išskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspresti, ar kuris nors tesa® gaminys tinkta tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdui. 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=64908>