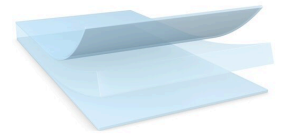




tesa® 88008

Produkto Informacija



200 µm optiškai skaidrūs klėjai automobiliams

Produkto aprašymas

Svarbiausias automobiliams skirto OCA asortimento elementas yra visiškai nauja 880xx serija, kuri buvo specialiai sukurta ekranams integruoti už gaubtų iš polikarbonato. Pagrindinis šios prispaudžiamos OCA juostos privalumas – tai aukščiausios kokybės dujų šalinimo prevencijos funkcija, leidžianti tiesiogiai klijuoti ant polikarbonato be dangos, dėl ko ekranus integruojantis specialistas patirs mažesnes sąnaudas, palyginti su standartiniais sprendimais.

Funkcijos

- Didelis pralaidumas ir mažas matiškumas
- Didelis sukibimo stipris
- Puikios dujų šalinimo savybės
- Išskirtinis atsparumas geltonavimui
- Puikus atsparumas temperatūrai, drėgmei ir UV spinduliams
- Puikus suderinamumas su ITO (be rūgščių)
- Sklandus ir lengvas apsauginio sluoksnio pašalinimas

Application Fields

„tesa® 880xx OCA“ serija tinka optiniam laminavimui už gaubtų, pagamintų iš:

- Stiklo
- PC
- PMMA

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 | nēra | • Spalva | skaidri |
| • Klējū tips | akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | skaidri |
| • Antiadhezinio sluoksnio tips | PET | • Lengvai atplēšiamo antiadhezinio sluoksnio storis | 75 µm |
| • Bendras storis | 200 µm | • Sunkiai atplēšiamo antiadhezinio sluoksnio storis | 100 µm |



tesa[®] 88008

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

| | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|-----------|
| • Antiadhezinio sluoksnio atsiklijavimas – išorė | lengvas | • Gap filling | 5 % |
| • Antiadhezinio sluoksnio atsiklijavimas – vidus | standus | • Lipnumas | vidutinis |
| • Atsparumas drėgmei | labai geras | • Miglotumas | 0.1 % |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | labai geras | • Praleidimo faktorius (380–780 nm) > | 99 % |
| • Dielectric constant | 6.7 | • Refrakcinis indeksas | 1.47 |

Adhesion to Values

| | | | |
|---------------------|----------|-----------------|----------|
| • stiklu (pradinis) | 7.6 N/cm | • PC (pradinis) | 7.1 N/cm |
|---------------------|----------|-----------------|----------|

Laikymo sąlygos

Laikymo sąlygos

Temperature: From +5°C to +30°C

Relative humidity: From 30% to 60%

Precautions: Protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advices: Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

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=88008>