

tesa® Professional 66001 Plastering sPVC



Informații Produs

Bandă tencuieli sPVC

O bandă de tencuială bună ar trebui să fie utilă pentru mai mult decât mascarea suprafețelor. Banda de tencuială tesa® sPVC oferă, de asemenea, rezistența adezivă și compoziție robustă, care vă permite să fixați articolele și să le grupați, de exemplu pentru a le păstra sortate și disponibile pentru utilizare ulterioară.

Pentru toate aceste utilizări, banda oferă o rezistență bună la intemperii, deoarece rezistă la diferite temperaturi, de la temperaturi medii de primăvară / toamnă (+5 ° C și peste) până la căldură de vară cu soare extrem (+60 ° C) . Împreună cu rezistența la UV timp de până la șase săptămâni, banda de tencuială este foarte potrivită pentru a rezista atâta timp cât ai nevoie.

Culorile portocaliu sau galben se adaugă la practicitatea benzii, deoarece poate servi și, de exemplu, pentru a marca diferite aplicații. Adezivul din cauciuc natural se lipește chiar de suprafețe ușor aspre, cum ar fi tencuiala de fațadă.

Caracteristici

- Suportul robust din sPVC, combinat cu adeziv puternic din cauciuc natural, permite ca articolele să fie îmbinate sau fixate
- Adezivul are o bună aderență pe o varietate de suprafețe, chiar și pe cele ușor aspre
- Rezistență la temperatură pentru aplicare, de la +5 ° C la 60 ° C
- Rezistență la UV fără reziduuri timp de până la șase săptămâni
- Benzi portocalii sau galbene disponibile * Utilizabile în multe medii
- Compoziția benzii: material de susținere = sPVC, adeziv = cauciuc natural
- Dimensiuni disponibile: 33m: 30mm, 33m: 50mm

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Date tehnice

- | | | | |
|--------------------|-----------------|---|-------------|
| • Suport | PVC maleabil | • Rezistența la rupere | 22 N/cm |
| • Culoare | orange | • Culoarea căptușelii | galben |
| • Grosime totală | 120 μm | • Rezistența la temperatură pe termen scurt | 60 °C |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural | • Rezistența la UV | 6 săptămâni |

Aderență la

- Aderență la oțel 2.0 N/cm

Caracteristici

- | | | | |
|----------------------------------|------|--------------------|------|
| • Rezistența la ruperea cu mâna | ●●● | • Rezistența la UV | ●●●● |
| • Adecvat suprafețelor sensibile | ● | • Water resistance | ●●●● |
| • Adecvat suprafețelor aspre | ●●●● | • Conformitate | ●●●● |
| • Margine de culoare aprinsă | ●●● | | |

Evaluare în comparație cu sortimente tesa® relevante: ●●●● foarte bine ●●● bine ●● mediocru ● slab

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați
<http://l.tesa.com/?ip=66001>

tesa® Professional 66001 Plastering sPVC



Informații Produs

Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați
<http://l.tesa.com/?ip=66001>