



tesa® 4341

Informații Produs



Bandă mascare la vopsire prin pulverizare cu uscare în cuptor până la 140°C

Descriere produs

tesa® 4341 este o bandă din hârtie fin creponată foarte flexibilă și pliabilă, ideală pentru aplicații de mascare în timpul proceselor de vopsire prin pulverizare. Adezivul din cauciuc natural fără solvenți prezintă o bună aderență inițială și adesiune excelentă la diverse suprafețe de metal, cauciuc, sticlă și plastic. Banda este rezistentă la sablare umedă și la temperaturi ridicate, pretându-se la uscare în cuptor. Adeziunea excelentă a filerelor sau vopselurilor (pe bază de apă sau solvenți) la dosul benzii previne cojirea vopselei. Chiar și după procesul de uscare în cuptor la temperaturi de până la 140 °C, tesa® 4341 se poate îndepărta ușor fără reziduuri.

aspecte durabile

55% conținut bio în produsul total, cu excepția căptușelii (în greutate).



Pentru mai multe informații: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicații

- tesa® 4341 este o bandă de mascare rezistentă la temperatură, ideală în aplicații solicitante de vopsire prin pulverizare
- Se poate folosi pe diverse suprafețe precum metal, cauciuc, sticlă și plastic
- Este adecvată pentru fixarea măștilor grele și mari
- tesa® 4341 oferă o bună stabilitate a vopselei pe verso

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|
| • Material suport | hârtie ușor creponată | • Bază ecologică (în greutate) | 55 % |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural | • Grosime totală | 190 μm |

Proprietăți / Valori de performanță

- Rezistența la rupere 53 N/cm

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04341>



tesa[®] 4341

Informații Produs

Informații suplimentare

Această bandă este rezistentă la șlefuirea umedă iar aderența foarte bună a materialelor de umplură sau a vopselelor (pe bază de apă sau solvent), pe partea posterioară a benzii împiedică orice fel de exfoliere. Chiar și după procesul de uscare în cuptor, cu temperaturi de până la 140 ° C, 4341 poate fi îndepărtat cu ușurință fără a lăsa reziduuri.

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=04341>