



tesa® 62455

Informații Produs



Bandă dublu adezivă din spumă de PE de grosime 1000µm

Descriere produs

tesa® 62455 este o bandă dublu adezivă din spumă de PE, adecvată pentru o varietate de aplicații de montare. Este compusă dintr-o spumă de PE conformabilă, de densitate medie și are adăugat un adeziv acrilic.

Avantajele produsului:

- Adeziv acrilic pentru lipire imediată pe numeroase substraturi
- Temperatura de lipire începând de la limita de jos de -10°C
- Complet adecvată pentru exterior: Rezistentă la UV, apă și la îmbătrânire
- Absorbție foarte bună a șocurilor și la temperaturi scăzute

Caracteristici

- Acrylic adhesive for immediate adhesion on numerous substrates
- Bonding temperature down to -10°C
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Very good cold shock absorption

Aplicații

Exemplele de aplicații de montare includ următoarele, dar nu se limitează la acestea:

- Benzi cu afișarea prețului pentru supermarketuri
- Ecrane decorative, acoperitoare, din aluminiu, puse pe aparate de uz casnic
- Șipci de margine pentru aplicare la ferestre

Informații tehnice (valori medii)

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

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------|---------|
| • Material suport | spumă de polietilenă | • Grosime totală | 1000 µm |
| • Tipul adezivului | acrilic pe bază de apă | • Culoare | alb |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62455>



tesa® 62455

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|------------------------|--------|--|-------|
| • Elongatie | 260 % | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 80 °C |
| • Rezistența la rupere | 8 N/cm | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |

Aderența la valori

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 6 N/cm | • Aderența la PVC (inițial) | 6 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 6 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile) | 6 N/cm |

Informații suplimentare

PV14 = strat de protecție din hârtie // PV39 = strat de protecție din plastic de culoare albastru deschis

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=62455>