



tesa® ACXplus 7046

Informații Produs



Bandă adezivă spumă acrilică 1500 μm

Descriere produs

tesa® ACX^{plus} 7046 este o bandă dublu adezivă, cu suport de spumă acrilică de înaltă performanță. Principalele sale caracteristici sunt aderența puternică, disiparea efortului și rezistența la temperatură și condiții meteo. Datorită formulei unice, banda combină aderența extrem de ridicată cu abilitatea de a absorbi și disipa sarcinile dinamice. Miezul vâscoelastic este capabil să compenseze dilatarea termică diferită a elementelor îmbinate. Cu designul său inovativ, tesa® ACX^{plus} 7046 se comportă bine pe materiale „greu de îmbinat”, precum acoperirile cu pulbere sau materiale plastice, oferind o siguranță superioară la fixare. tesa® ACX^{plus} 7046 asigură îmbinarea fără apariția de bule. Versiunile în gri sau alb se adaptează perfect la suprafețe de metal și plastic, asigurând o îmbinare invizibilă.

Aplicații

- tesa® ACX^{plus} 7046 este ideală pentru o gamă largă de aplicații de montare, inclusiv:
- Panouri decorative (ex. uși de sticlă frigider)
- Ornamente (ex. panou ușă mașină de spălat vase, șprosuri ferestre)
- Aplicații sticlă pe sticlă sau sticlă pe metal (ex. pereți despărțitori sau uși de sticlă)

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 | acrilic spuma | • Grosime totală | 1500 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic pur | • Culoare | gray/white |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|--------|
| • Rezistența la agenți de înmuiere | bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 200 °C |
| • Rezistența statică la forfecare la 70°C | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 110 °C |
| • Rezistență la substanțe chimice | foarte bine | • Viscositate | bine |

Aderența la valori

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • Aderența la ABS (după 3 zile) | 55 N/cm | • Aderența la plexiglas (după 3 zile) | 32 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 3 zile) | 40 N/cm | • Aderența la oțel (după 3 zile) | 36 N/cm |
| • Aderența la sticlă (după 3 zile) | 37 N/cm | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=07046>



tesa® ACXplus 7046

Informații Produs

Informații suplimentare

Vă rugăm să rețineți că vă recomandăm să utilizați tesa® Adhesion Promoter ca pretratare a suprafeței. Aceasta duce la o îmbunătățire semnificativă a nivelurilor de aderență, evită infiltrarea umezelii și promovează rezistența pe termen lung împotriva factorilor de mediu duri. Ce tesa® Adhesion Promoter trebuie utilizat depinde de substraturi și aplicație. Vom fi bucuroși să vă sfătuim pentru a găsi soluția potrivită.

Produsul este recomandat pentru utilizare în interior. Pentru aplicații permanente în exterior cu cerințe portante, prima noastră recomandare este tesa® ACX^{plus} 707x High Resistance.

Versiuni de liner:

- PV26: Liner de hârtie albă - fără marcă
- PV28: Liner albastru - fără marcă
- Alte versiuni de liner ar putea fi disponibile la cerere

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=07046>