



tesa® Bandă montaj pentru Plăci ceramice & Metal 100kg/m



Informații Produs

BNR 77746, 77747

Descriere produs

Bandă de montaj pentru lemn, plăci ceramice & Metal pentru maxim 100kg/m. Cel mai rezistent mijloc de a monta pe suprafețe netede și solide, fără să fie necesară găurirea.

Caracteristici

- Pentru suprafețe netede și solide, la interior, precum plăcile ceramice
- Poate susține până la 100kg/m*
- Pentru aplicații permanente

*Pentru rezultate optime se recomandă maxim 6kg per aplicare/obiect

Aplicații

- Cum se aplică – Pas cu pas 1. Pentru cea mai bună aderență posibilă, folosiți alcool sau un produs de curățat geamuri fără silicon pentru a vă asigura că suprafața nu conține praf și grăsimi. Asigurați-vă că suprafața este uscată înainte de aplicare.
2. Verificați dacă suprafața sau obiectul este mai rugos(oasă) și aplicați banda de montare pe ea/el.
 3. Aplicați banda dublu adezivă de mare capacitate în fâșii verticale corespunzătoare întregii lungimi a obiectului sau suprafeței și apăsați ferm pe toată fâșia cel puțin 5 secunde. Aveți grijă să nu atingeți niciodată zona de adeziv expusă.
 4. Îndepărtați folia de protecție de pe bandă și poziționați articolul pe suprafață.
 5. Apăsați ferm pe element cel puțin încă 5 secunde pentru a obține cea mai bună aderență.

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 | 1100 μm |
| • Tipul adezivului | cauciuc sintetic | • Puterea de fixare a benzii până la | 100 KG/M |



tesa® Bandă montaj pentru Plăci ceramice & Metal 100kg/m

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

| | | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C | • Reutilizabil cu | _NULL |
| • Domeniu de utilizare | Interior | • Rezistent la ulei și grăsime | nu |
| • Fără solvenți | da | • Rezistența la umiditate | nu |
| • Impermeabil | nu | • Rezistența la ozon | nu |
| • Include baterii | nu | • Rezistența la temperatură min. | 10 °C |
| • Îndepărtarea totală a reziduurilor | nu | • Rezistența la temperatură, max. | 40 °C |
| • Material periculos | nu | • Rezistență la UV | nu |
| • Necesită baterii | nu | • Suprafețe potrivite | Lemn neted, Gresie, Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Sticla acrilica, Otel, Metal |
| • Reutilizabil | nu | | |

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/?cp=NaN>