



tesa[®] extra Power

Informații Produs

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

Descriere produs

Sustenabilitate fără compromisuri: banda de reparații universală tesa[®] Extra Power este fabricată din 67% materiale reciclate. Această bandă adezivă păstrează o performanță fiabilă și este potrivită pentru diverse aplicații.

aspecte durabile

Prin încorporarea a peste 60% materiale reciclate post-consum în suportul său, banda adezivă universală tesa[®] extra Power oferă o opțiune mai durabilă.

Caracteristici

- Conștient de mediu: Suportul este fabricat din 67% conținut reciclat și ambalaje durabile * Fixare puternică: Banda de reparații se lipește ferm și fiabil chiar și pe suprafețe foarte rugoase * Ușor de utilizat: Banda poate fi ruptă convenabil cu mâna, fiind gata de utilizare * Pregătită pentru intemperii: Banda impermeabilă și rezistentă la intemperii oferă o fixare puternică atât în interior, cât și în exterior * Versatilă pentru toate: Ideală pentru proiecte de bricolaj, fixare, etanșare sau reparații * Pachetul de livrare: 1 x rolă de bandă adezivă universală multifuncțională tesa[®] extra Power

Aplicații

- Conștient de mediu: Suportul este fabricat din 67% conținut reciclat și ambalaje durabile * Fixare puternică: Banda de reparații se lipește ferm și fiabil chiar și pe suprafețe foarte rugoase * Ușor de utilizat: Banda poate fi ruptă convenabil cu mâna, fiind gata de utilizare * Pregătită pentru intemperii: Banda impermeabilă și rezistentă la intemperii oferă o fixare puternică atât în interior, cât și în exterior * Versatilă pentru toate: Ideală pentru proiecte de bricolaj, fixare, etanșare sau reparații * Pachetul de livrare: 1 x rolă de bandă adezivă universală multifuncțională tesa[®] extra Power

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 | material laminat cu polietilenă | • Tipul adezivului | cauciuc sintetic |
| • Bază ecologică (conținut de bio-carbon) | 67 % | • Grosime totală | 215 μm |



tesa[®] extra Power

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| • Elongatie | 16 % | • Rezistența la îmbătrânire (UV) | da |
| • Rezistența la rupere | 41.2 N/cm | • Rezistența la umiditate | da |
| • Application temperature from | 5 °C | • Rezistență la substanțe chimice | da |
| • Domeniu de utilizare | Interior si exterior | • Rezistență la rupere | da |
| • Fără solvenți | da | • Rezistență la UV | da |
| • Impermeabil | yes | • Se poate suprascrie | da |
| • Îndepărtarea totală a reziduurilor | nu | • Se rupe manual | bine |
| • Puterea adezivului | adezivitate mare | • Suprafețe potrivite | Lemn neted, Gresie, Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Metal |
| • Rezistența la abraziune | foarte bine | • Temperatura de aplicare până la | 60 °C |

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>