



# 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 suprafete 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 suprafete 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 biocarbon)	67 %	• Grosime totală	215 µm



# tesa® extra Power

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	16 %	• Rezistență la îmbătrânire (UV)	da
• Rezistență la rupere	41.2 N/cm	• Rezistență la umiditate	da
• Application temperature from	5 °C	• Rezistență la substanțe chimice	da
• Domeniu de utilizare	Interior si exterior	• Rezistență la rupere	da
• Fără solventi	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
• Rezistență 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 întăles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui tel 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>