



# tesa® Ultra Power, Bandă reparării extreme

## Informații Produs

BNR 56622, 56623

### Descriere produs

Pentru anumite lucrări, o bandă de reparări medie nu este suficient de rezistentă. Nu lăsați miciile probleme să vă strice vacanța. Banda de reparări tesa® Ultra Power Reparații Extreme oferă rezistență suplimentară necesară. Este o bandă versatilă, cu o aderență extrem de puternică, care poate fi utilizată pe multe suprafete, netede sau rugoase. Pentru repararea găurilor, fisurilor și repararea pieselor rupte. Rezistentă la UV și la temperatură și în condiții meteo extreme.

### Caracteristici

- Aderență puternică: Aderență extrem de puternică pentru soluții de fixare fiabile în diverse medii dificile
- Versatilitate ridicată: Datorită adezivului său puternic, banda se lipește perfect chiar și pe suprafetele aspre
- Proiectată să dureze: Extra-durabilă datorită rezistenței sale ridicate la abraziune
- Extrem de rezistentă la intemperii, impermeabilă și rezistentă la UV pentru sarcini solicitante la exterior
- De înaltă calitate: Suportul laminat din pânză face ca această bandă adezivă să fie și mai rezistentă
- Ușor de utilizat: Foarte comodă datorită unei simple ruperi manuale
- Bandă de reparări multifuncțională: Poate fi folosită atât în interior, cât și în exterior
- Soluție convenabilă pentru reparări rapide de urgență: Ideală pentru repararea pieselor rupte, poate fi folosită, de exemplu, pentru a repăra daunele mici de pe bare de protecție auto
- Remediații daunele rapid și fiabil: Potrivit pentru repararea găurilor, fisurilor, crăpăturilor, spațiilor.

### 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	material PET	• Grosime totală	420 µm
• Tipul adezivului	cauciuc natural		



# tesa® Ultra Power, Bandă reparării extreme

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Rezistență la rupere	60 N/cm	• Rezistență la ulei și grăsimi	da
• Ambalaj ecologic	nu	• Rezistență la abraziune	da
• Domeniu de aplicare	Garaj, Auto, Acasă, Grădină	• Rezistență la îmbătrânire (UV)	da
• Domeniu de utilizare	Interior si exterior	• Rezistență la temperatură	da
• Fără solventi	da	• Rezistență la ozon	da
• Impermeabil	da	• Rezistență la temperatură min.	-15 °C
• Include baterii	nu	• Rezistență la temperatură, max.	90 °C
• Îndepărțarea totală a reziduurilor	nu	• Rezistență la rupere	da
• Material	PE (polyethylene)	• Rezistență la UV	da
• Material periculos	nu	• Se poate suprascrie	nu
• Necesită baterii	nu	• Se rupe manual	da
• Puterea adezivului	adezivitate puternica	• Suprafețe potrivite	Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Metal, Otel

### 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>