

tesa® Ultra Power clear repair tape

Information Produit

BNR 56496, 56497

Description produit

Invisible repairs are challenging. tesa® Ultra Power Clear Repairing Tape supports you perfectly on all your adventures. It provides a convenient and discrete solution when it comes to fixing materials like plastic or glass. It has been developed for a variety of tasks such as patching holes, cracks, gaps, and tears. Due to strong adhesion, it can be used on many surfaces, even on rough and textile ones. Thanks to its high UV- and temperature-resistance, the tape withstands even extreme weather.

Caractéristiques

- Transparent tape for invisible repairs: Specifically developed for discrete repairs the perfect fixing-solution for glass and plastic materials
- · Powerful adhesion for reliable repairing: Very strong grip for fixing in diverse environments
- · Multi-purpose: Thanks to its strong adhesive, the tape sticks perfectly even on rough or textile surfaces
- Developed to last: Durable due to high abrasion resistance
- · Relevant for outdoor jobs: Waterproof and extremely weather- and UV-resistant
- · High Flexibility: The tape conforms to any shape and object
- · Convenient and handy: Highly convenient thanks to its easy unwinding and its simple hand-tearing
- Universal application: Can be used both indoors and outdoors
- · Multifunctional tape: Ideal for quick and lasting fixes e.g. suitable for patching holes, cracks, gaps, and tears

Informations techniques (valeurs movennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

• Support film PE • Epaisseur totale 170 μm

Type de masse adhésive caoutchouc synthétique



tesa® Ultra Power clear repair tape

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

 Résistance à la rupture 	35 N/cm	 Résistance au vieillissement 	oui
 Batterie incluse 	non	(UV)	
 Champ d'application 	Jardin, Garage,	 Résistance en température 	oui
	Automobile, Maison	 Résistant aux déchirures 	oui
 Champ d'application 	Intérieur et Extérieur	 Résistant aux huiles et 	oui
 Emballage écologique 	non	lubrifiants	
• Etanche	oui	 Résistant aux UV 	oui
 Hand tearability 	oui	 Retrait sans résidus 	non
 Inscriptible 	non	 Sans solvant 	oui
 Matériau 	PE (polyéthylène)	 Substance dangereuse 	non
 Ozone resistance 	oui	 Surfaces appropriées 	La plupart des
 Piles recquises 	non		plastiques, Verre,
 Pouvoir adhésif 	Pouvoir adhésif très		Métal, Acier
	élevé	 Temperature resistance max. 	90 °C
 Résistance à l'abrasion 	oui	 Temperature resistance min. 	-10 °C
		 Transparence 	très bon

Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

