



tesa® Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	PP-folie förstärkt	• Total tjocklek	248 µm
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Färg	Semi transparent

Egenskaper

• Brottöjning	80 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	medelgod
• Brottstyrka	30 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	mindre bra
• Fuktbeständighet	mycket god	• Tack	god
• Kemikal beständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	120 °C
• Mjukgörarbeständig	medelgod	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	60 °C

Häftförmåga

• PE (omedelbart)	3 N/cm	• Häftförmåga mot stål	4.7 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	3.5 N/cm	• Stål (omedelbart)	4.7 N/cm
• PE (liner sida efter 14 dagar)	5.1 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	6.6 N/cm
• PE (liner sida omedelbart)	4.5 N/cm	• Stål (liner sida efter 14 dagar)	13.7 N/cm
• PP (omedelbart)	3.5 N/cm	• Stål (liner sida omedelbart)	9 N/cm
• PP (liner sida omedelbart)	4.2 N/cm		



tesa[®] Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?mp=51960>