



tesa® 4660 Multi Purpose (MP)



Produkt Information

Tryckbar akrylbelagd tygtejp

Produktbeskrivning

tesa® 4660 är en specialakrylbelagd tejp med tryckbar yta. Den bygger på en baksida av 145 maskors bomullsväv och ett termohärdande naturgummiklister.

tesa® 4660 är en flexibel men även stark tejp.

Sustainable Aspects

- 68% biobaserat innehåll i den totala produkten exklusive liner (vikt)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Egenskaper

- hög vidhäftning på nästan alla underlag
- kan tas bort utan att lämna rester
- förträfflig flexibel tryckbar yta
- hög temperaturlåglighet
- mycket hög utsträckningsstyrka
- förträfflig tejp vid stansning, finns med foder som tesa® 4660 PV9

Ansökan

tesa® 4660 används vanligtvis vid kabelmärkning och annan identifiering av elektrisk utrustning.

- Paketering och märkning av kablage till elektrisk utrustning samt isolering
- Märkning i kopplingsboxar
- Märkning i elektriska komponenter
- Förslutning av burkar och rör
- Etikettering med tryckt stansning
- Fönsterkarmar



tesa[®] 4660

Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	Akrylatbelagd väv	• Total tjocklek	262 µm
• Typ av häftämne	Naturgummi (Värme härdande)	• Liner färg	Gul
• Typ av liner	Papper	• Tjocklek liner	76 µm
• Biobaserat (i vikt)	68 %		

Egenskaper

• Brottöjning	7.5 %	• Nät	145 count per square inch
• Brottstyrka	100 N/cm	• Nötningsbeständighet	mycket god
• Enkel att ta bort	Ja	• Raka rivkanter	mycket god
• Hand tearability	mycket god	• Temperatur beständighet (30 min)	180 °C
• Kan skrivas på	Ja	• Temperaturbeständighet (avtagbarhet från aluminium efter 30 minuters exponering)	180 °C
• Lämplig för konvertering	Ja	• Water resistance	god

Häftförmåga

• Häftförmåga mot stål	4 N/cm
------------------------	--------

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/?ip=04660>