

Produkt Information

Dubbelhäftande PE-skumtejp

tesa® 62855 är en dubbelhäftande tejp som består av en PE-foam och ett äkta akryladhesivr.

tesa® 62855 framträdande egenskaper:

- Hög perfekt vidhäftningsstyrka som ger säker vidhäftning
- Baksida av formbart foam för att kompensera för designtoleranser eller ojämna underlag
- Hög foamelasticitet för att jämna ut olika värmeutvidgning för de sammanfogade delarna
- Förträfflig temperaturlåghet
- Förträffliga konverteringsegenskaper

Huvudanvändning

- Permanent montering av dekoration
- Permanent montering av emblem, t.ex. "godis"-emblem

Teknisk information (medelvärden)

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

Tekniska data

• Bärare material	PE-foam	• Typ av häftämne	Ren akryl
• Färg	Svart	• Brottöjning	300 %
• Total tjocklek	900 µm	• Brottstyrka	13 N/cm

Häftförmåga på

• Stål (omedelbart)	9.0 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	23.0 N/cm
• ABS (omedelbart)	5.5 N/cm	• ABS (efter 14 dagar)	10.0 N/cm
• PE (omedelbart)	1.5 N/cm	• PE (efter 14 dagar)	2.0 N/cm

Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	100 °C	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	●●●●
• Temperatur beständighet från	90 °C	• Statisk skjuvstyrka vid 70°C	●●●●
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●●●		

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

Ytterligare information

Linervarianter:

PV0 brunt pergamynpapper (71 µm)

PV20 silikonfri blå PE-filmfoder (130 µm)

tesa® 62855

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/?ip=62855>