



tesa[®] 88225

Produkt Information

Low surface energy transfer tape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 88225 is a conformable, transparent, water-based acrylic transfer tape. The adhesive offers good performance on low surface energy surfaces, and has been developed for lamination and converting applications.

Egenskaber

- Available in 60" / 1524mm usable width
- Conformable to difficult 3D shapes
- Good die cutting properties
- Good for bonding to LSE surfaces

Ansøgning

Lamination of flexible substrates

- NVH (noise, vibration, harshness) and BSR (buzz, squeak, rattle) materials
- Rubber materials for gaskets
- Plastics or vinyls for label and tag applications
- Decorative fabrics

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Vandbaseret akryl	• Linerfarve	Hvid med blå logo
• Linertype	Poly-coated paper	• Linertykkelse	106 µm
• Total tykkelse	63 µm	• Vægt (Liner)	98 g/m ²

Egenskaber

• Eget til ru overflader	god	• Statisk skridstyrke	ringe
• Eget til udstansning	Ja	• Temperature resistance max.	180 °C
• Gribeevne	meget god	• Temperature resistance min.	-40 °C

Klæbekraft

• Klæbeevne på Glas (Efter 3 dage)	9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 3 dage)	9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage)	10 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 3 dage)	3 N/cm		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=88225>



tesa[®] 88225

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=88225>