



tesa® 65620

Produkt Information



One-Time Removable Foam Tape for Sensitive Surfaces - 2.000µm double-sided

Produktbeskrivelse

InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) is a double-sided PE foam tape equipped with a versatile specialty adhesive. The product enables to securely bond on sensitive surfaces and allows for residue free removability.

Our double-sided PE foam tapes are primarily characterized by its ability to compensate irregular surfaces, enabling high bonding power even on rough surfaces and an excellent shock absorption.

The main disadvantage of conventional foam tapes becomes apparent when they must be removed. Especially on sensitive surfaces such as painted walls damage becomes apparent.

Our new solution InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) allows for safe bonding on many sensitive surfaces with a proven specialty adhesive.

Removal which is often deemed challenging due to damaging the surfaces is now possible thanks to our unique product design. During removal the PE-foam is cohesively splitting leaving tape residues on both sides of the bonded products. These residues can be easily pulled off without damaging the surfaces.

Additionally, the liner-side adhesive, being dedicated to the end-user, is specifically chosen for demanding surfaces such as rough wall papers or paints.

InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) features:

- Proven specialty adhesive for outstanding bond performance and the capability to easily be removed
- Versatile PE-foam backing to compensate rough surfaces
- Increased adhesive coating weight on liner-side for safe end-user application

Anvendelser

InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) is especially suitable for customers that want to remove bonded products from sensitive surfaces without damaging these surfaces. Example applications include but are not limited to:

- Bonding of decorative elements on walls
- Sound absorbers in offices
- Temporary signs

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 2000 µm |
| • Klæbertype | Specialitet | • Farve | Hvid |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=65620>



tesa[®] 65620

Produkt Information

Egenskaber

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-------|
| • Brudforlængelse | 100 % | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Brudstyrke | 12 N/cm | • Temperaturbestandighed, lang tid | 60 °C |
| • Statisk skridstyrke ved 40°C | meget god | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 4 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 4 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 4 N/cm |

Yderligere information

Liner variants:

- PV9 red paper liner with white tesa branding

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=65620>