



# tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift



## Produkt Information

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

### Produktbeskrivning

InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 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 no sensitive surfaces such as painted walls damage becomes apparent.

Our new solution InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 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 chose for demanding surfaces such as rough wall papers or paints.

InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 65620) features:

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

### Egenskaper

- Our new solution InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 65620) allows for safe bonding
- 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.
- 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.
- Proven specialty adhesive for outstanding bond performance and the capability to easily being removed
- Increased adhesive coating weight on liner-side for safe end-user application
- Versatile PE-foam backing to compensate rough surfaces

### Ansökan

InvisiBond Safe Lift (tesa<sup>®</sup> 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:

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=65620>



# tesa<sup>®</sup> 65620

## InvisiBond Safe Lift

### Produkt Information

#### Ansökan

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

#### Teknisk information (medelvärden)

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

#### Produktinnehåll

• Bärare material	PE-foam	• Färg	Vit
• Typ av häftämne	Specialitet	• Liner färg	röd
• Total tjocklek	2000 µm		

#### Egenskaper

• Brottöjning	100 %	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	80 °C
• Brottstyrka	12 N/cm	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	60 °C
• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	mycket god		

#### Häftförmåga

• PE (omedelbart)	4 N/cm	• Stål (omedelbart)	4 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	4 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	4 N/cm

#### Ytterligare information

Liner variants:

- PV9 red paper liner with white tesa branding



# tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift

Produkt Information

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=65620>