



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



## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo removibile in schiuma PE da 2.000µm per superfici delicate

### Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift è un nastro biadesivo in schiuma PE equipaggiato con un versatile adesivo speciale. Il prodotto garantisce un fissaggio in sicurezza su superfici delicate e rimozione senza residui.

I nostri nastri biadesivi in schiuma PE sono caratterizzati dall'abilità di compensare le superfici irregolari, permettendo un fissaggio forte anche su superfici ruvide e l'assorbimento degli shock.

Lo svantaggio principale dei nastri in schiuma convenzionali appare chiaro quando devono essere rimossi, soprattutto da superfici delicate come le pareti intonacate.

La nostra nuova soluzione tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift garantisce un fissaggio in sicurezza su molte superfici delicate grazie alla provata tecnologia adesiva.

La rimozione, che è spesso la sfida più ardua visto il rischio di danneggiare le superfici, è oggi possibile grazie al design unico del nostro prodotto. Durante la rimozione, la schiuma di PE si divide equamente in due, lasciando residui di nastro su entrambi i lati dei substrati fissati. Questi residui possono, poi, essere rimossi senza danneggiare le superfici.

In aggiunta, l'adesivo sul lato del liner, per far fronte alle esigenze dei consumatori finali, è stato appositamente scelto per superfici difficili come carte da parati ruvide o intonaci.

Caratteristiche di tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift:

- Provato sistema adesivo per eccezionali risultati di fissaggio e per la capacità di essere rimosso facilmente.
- Versatile supporto in schiuma PE per compensare le superfici ruvide
- Aumentato il peso del rivestimento adesivo sul lato del liner per applicazioni sicure per i clienti finali

### Caratteristiche

- 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

### Applicazione

tesa<sup>®</sup> 65620 InvisiBond Safe Lift è adatto soprattutto per quei clienti che vogliono rimuovere prodotti fissati da superfici delicate senza danneggiarle. Esempi di applicazione:

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=65620>



# tesa<sup>®</sup> 65620

## InvisiBond Safe Lift

### Informazioni Prodotto

#### Applicazione

- Fissaggio di elementi decorativi sulle pareti
- Pannelli fonoassorbenti in ufficio
- Insegne temporanee

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

#### Composizione prodotto

- |                   |               |                    |        |
|-------------------|---------------|--------------------|--------|
| • Supporto        | schiuma di PE | • Colore           | bianco |
| • Massa adesiva   | specialità    | • Colore del liner | rosso  |
| • Spessore totale | 2000 µm       |                    |        |

#### Proprietà/Valori di prestazione

- |  |         |  |        |
|--|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura                       | 100 %   | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 60 °C  |
| • Resistenza alla trazione                     | 12 N/cm | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C  | ottimo |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 80 °C   |  |        |

#### Adesione ai valori

- |                       |        |                            |        |
|-----------------------|--------|----------------------------|--------|
| • PE (iniziale)       | 4 N/cm | • Acciaio (iniziale)       | 4 N/cm |
| • PE (dopo 14 giorni) | 4 N/cm | • Acciaio (dopo 14 giorni) | 4 N/cm |

#### Info aggiuntive

Varianti liner:

- PV9: liner in carta rosso con logo tesa bianco



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

Informazioni Prodotto

## Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplessissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=65620>