

## tesa® 75415

## Informazioni Prodotto



Nastro in schiuma acrilica nera flessibile biadesivo da 150µm d/s

## Descrizione prodotto

tesa® 75415 è un nastro nero biadesivo costituito da una schiuma acrilica nera ad alto assorbimento degli urti.

#### Caratteristiche

- Spessore: 150μm
- · Prestazioni antiurto molto elevate
- · Resistenza molto elevata agli shock termici
- · Forza di adesione molto elevata
- Proprietà anti-ripullamento per prevenire il sollevamento
- Impermeabilità
- Blocco della luce in direzione x/y

#### **Applicazione**

- Applicazioni di montaggio impegnative con elevati requisiti di resistenza agli urti
- Montaggio di componenti
- Montaggio con progetti ultrapiatti fustellati
- Montaggio di design impermeabili

#### 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	Acrilico	•	Colore	nero
•	Massa adesiva	acrilico modificato	•	Colore del liner	trasparente
•	Tipo di liner	PET	•	Peso del liner	72 g/m <sup>2</sup>
•	Spessore totale	150 μm	•	Spessore del liner	50 μm

#### Assortimento di prodotti

Spessori disponibili
50, 100, 150 μm



# tesa® 75415

## Informazioni Prodotto

## Proprietà/Valori di prestazione

•	Resistenza all'invecchiamento	ottimo	•	Resistenza statica allo	buond
	(UV)			scivolamento a 23°C	
•	Resistenza di breve periodo alle	140 °C	•	Resistenza statica allo	buond
	temperature			scivolamento a 40°C	
•	Resistenza di lungo periodo alle	90 °C			
	temperature				

## Adesività su

•	Adesività su Alluminio (iniziale)	9 N/cm	•	Adesività su PC (iniziale)	14.4 N/cm
•	Adesività su Alluminio (dopo 3	12.1 N/cm	•	Adesività su PC (dopo 3 giorni)	16.6 N/cm
	giorni)		•	Adesività su Acciaio (iniziale)	14.1 N/cm
•	Adesività su Vetro (iniziale)	14.5 N/cm	•	Adesività su Acciaio (dopo 3	15.6 N/cm
•	Adesività su Vetro (dopo 3	14.6 N/cm		giorni)	
	giorni)				

#### Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

