

## tesa® 4309 PV1

#### Informazioni Prodotto



#### Descrizione prodotto

tesa® 4309 è composto da un supporto di carta crespata leggera e un sistema adesivo in gomma naturale. Il nastro per mascheratura in carta increspata leggera flessibile e conformabile è indicato per applicazioni di verniciatura a spruzzo con successiva essiccazione in forno fino a temperature di 120 °C. Il nastro per mascheratura curvabile è resistente alla sabbiatura a umido e si distingue per un'eccellente adesione a varie superfici come metallo, gomma, vetro e plastica. L'eccellente adesione di filler o vernici (a base di acqua o di solvente) sul lato opposto del nastro previene qualsiasi genere di desquamazione della vernice. Dopo il processo di essiccazione in forno a temperature fino a 120 °C, tesa® 4309 può essere facilmente rimosso senza strappi e senza lasciare alcun residuo. Il nastro è ideale per applicazioni di mascheratura nell'ambito della riparazione di carrozzerie.

#### 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	carta leggermente	•	A base biologica (di peso)	53 %
		crespata	•	Spessore totale	170 μm
•	Massa adesiva	gomma naturale			

### Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	12 %	•	Resistenza alla temperatura (30	120 °C
•	Resistenza alla trazione	47 N/cm		min)	
•	Facile da rimuovere	si	•	Resistenza alla temperatura (60	120 °C
				min)	
				Strappabile a mano	ottimo

#### Adesività su

Adesività su Acciaio
3.5 N/cm



# tesa® 4309 PV1

Informazioni Prodotto

#### 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.

