



2597 VHT - Altissime Temperature

Descrizione e Impieghi

Nastro adesivo con ottima resistenza al calore, costituito da un supporto in carta crespata impregnata e adesivo silconico.

Particolarmente indicato per mascheratura di superfici verniciate a polvere.

Aderisce su varie superfici (metallo, vetro, tela, etc.) e resiste fino a 200 °C per 45' ÷ 60' senza lasciare residui di adesivo.

Immagazzinamento

Tenere il prodotto negli imballi originali, lontano da fonti di calore e non esposto alla luce diretta e all'umidità

Caratteristiche Tecniche

	<i>Unità di misura</i>	
Tipo di supporto		Carta crespata impregnata
Spessore supporto	mm	==
Spessore totale	mm	0.150
Colore		Bianco
Tipo di adesivo		Silconico
Adesività su acciaio (A.F.E.R.A. 4001)	cN/cm	300
CARICO A ROTTURA (A.F.E.R.A. 4004)	daN/cm	4
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (A.F.E.R.A. 4005)	%	10
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA		200 °C per un'ora

Note 1: A.F.E.R.A.= Association des Fabricants Européen de Rubans Auto-Adhésifs

Note 2: I valori sopra riportati sono risultati medi di prove attendibili che non devono però costituire nostro impegno o responsabilità. L'utilizzatore dovrà determinare l'idoneità alle sue applicazioni specifiche.