

1612 HPT

Caratteristiche:

Il 1612 HPT è un nastro in poliestere da 90µ con adesivo silconico da 40µ ad alte prestazioni.

Resistente fino a 204°C.

La sua resistente adesività permette mascherature ad alta precisione.

Removibile dai substrati senza lasciare alcun residuo.

Resistente alla trazione.

Resistente all'attacco di agenti corrosivi.

Imballo, trasporto e immagazzinaggio

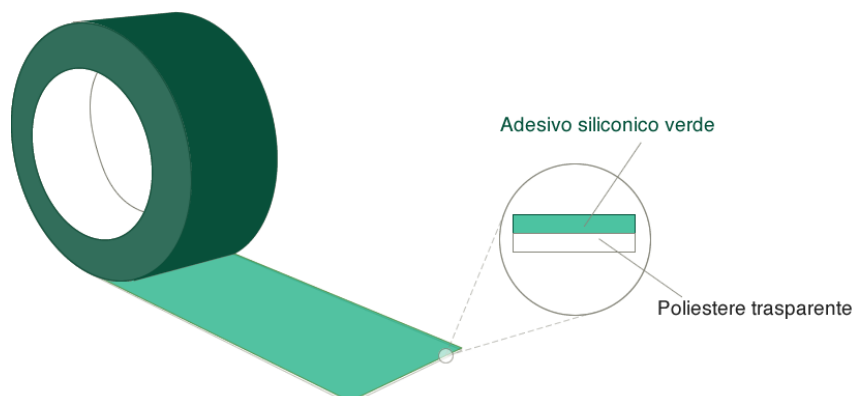
Durante il trasporto e lo stoccaggio, il prodotto dovrebbe essere sempre protetto dalla luce diretta, dalle temperature estreme, dall'umidità e conservato nel suo imballo originale.

Per rispettare la qualità standard del prodotto è importante che il magazzino sia effettuato in un luogo arieggiato ed alla temperatura ambiente di 20°C circa.

L'applicazione deve avvenire sempre su superfici pulite ed asciutte.

Se il nastro viene utilizzato in condizioni particolari è consigliabile chiederci ulteriori informazioni.

Costruzione



Specifiche tecniche

Supporto		PET	
Adesivo		Silconico	
Spessore del supporto (mm)	ASTM D1000	0.05	± 0,003
Spessore totale (mm)	ASTM D1000	0.089	± 0,005
Adesività su acciaio (N/25mm-g/25mm)	ASTM D1000	11.1-1132	>8,5 - >900
Resistenza alla trazione(N/25mm-kg/25mm)	ASTM D1000	216-22	>196 - >18
Allungamento (%)	ASTM D1000	100	>80
Intervallo di temperatura (°C)	a 60'	-51 a +204	
Lunghezza del nastro (mt)		66	

Proprietà e metodi di prova

I dati riportati rappresentano valori medi ricavati da prove eseguite su prodotti estrusi o stampati. Si consiglia in ogni caso di sincerarsi con prove pratiche dell'esatta rispondenza del prodotto alle proprie specifiche di lavorazione.