

1611 PET Blu

Caratteristiche:

Il 1611 è un nastro in poliestere da 75µ con adesivo silconico da 50µ ad alte prestazioni.

Resistente fino a 204°C.

La sua resistente adesività permette mascherature ad alta precisione.

Utilizzato nel campo dei materiali trattati al silicone, come carta, plastica ed affini.

Removibile dai substrati senza lasciare alcun residuo.

Resistente alla trazione.

Resistente all'attacco di agenti corrosivi.

Imballo, trasporto e immagazzinaggio

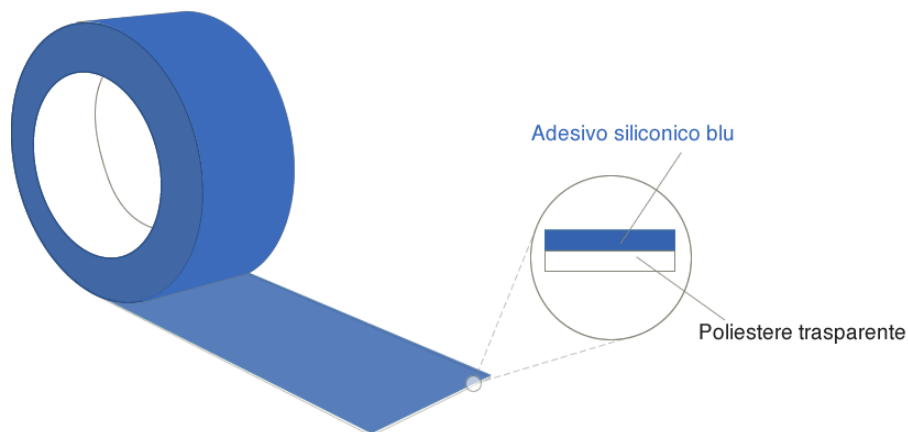
Durante il trasporto e lo stoccaggio, il prodotto dovrebbe essere sempre protetto dalla luce diretta, dalle temperature estreme, dall'umidità e conservato nel suo imballo originale.

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 film
Adesivo		Silconico
Spessore del supporto (mm)	ASTM D1000	0.025
Spessore totale (mm)	ASTM D1000	0.075
Adesività su acciaio (N/25mm-g/25mm)	ASTM D1000	8.3-850
Resistenza alla trazione(N/25mm-kg/25mm)	ASTM D1000	118-12
Allungamento (%)	ASTM D1000	100
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.