

## SCHEDA PRODOTTO: **711**

Data Validità scheda: **01 Marzo 2015**

➤ <b>Tipo Prodotto:</b>	Nastro biadesivo in <b>TNT</b>		
	Adesivo acrilico		
	Liner: carta bisiliconata avana		
➤ <b>Dati Tecnici:</b>	Spessore totale (adesivo + supporto):		150 my
	Adesività su acciaio	lato aperto:	4,7 N/cm
		lato chiuso:	4,4 N/cm
	Carico di rottura:		9 N/cm
	Allungamento longitudinale:		2,5 %
	Rolling ball tack:		1 cm
	Shear su acciaio:	lato aperto:	90 h
lato chiuso:		85 h	
➤ <b>Applicazioni consigliate:</b>	Indicato per effettuare giunte volanti.		
	Per applicazioni dove sia richiesta una tenace resistenza allo scorrimento tangenziale.		
	Per applicazioni dove sia richiesta una resistenza alle alte temperature.		
➤ <b>Caratteristiche:</b>	Temperatura di impiego consigliata: 20°C		
	Temperatura minima e massima di esercizio: -10°C a 120°C		
	Resiste per brevi periodi ad alte temperature (200°C)		
➤ <b>Stoccaggio:</b>	Per la migliore resa del prodotto si consiglia di usare ed immagazzinare il materiale in locali non eccessivamente umidi ed a temperature non inferiori ai 18°C		

I valori sopraindicati risultano da una media riscontrata sulla nostra produzione standard e quindi non costituiscono motivo di vincolo da parte di FABO S.p.A. L'utilizzatore, in ogni caso dovrà, con prove pratiche, accertare la rispondenza dei vari prodotti all'uso al quale intende destinarli, assumendosi ogni rischio e responsabilità derivanti dall'uso stesso. I valori sopraindicati hanno come variabilità +/- 5% e potranno essere modificati in qualsiasi momento, per necessità produttive o per aggiornamenti tecnici.

Metodo test: AFERA - PSTC. rev. 1 Fabo