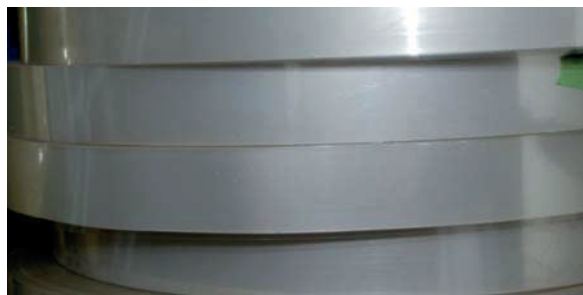


NOTE TECNICHE

T 200 A

MATERIALE Poliestere biadesivo

ADESIVO Acrilico autoreticolante TA1860



PROPRIETÀ	METODO USATO PER LE PROVE	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Spessore nominale senza adesivo		mm	0.02 - 0.05 - 0.125 - 0.175 - 0.250 - 0.375
Spessore nominale dell'adesivo		mm	0.08-0.09
Colore		Kg/m ³	Trasparente
Peel adhesion 180°C ⁽¹⁾	PSTC-1		
Dopo 5 minuti		N/25 mm	8
Dopo 24 ore			16
Dopo 7 giorni			20
Shear adhesion ⁽²⁾	PSTC-7		
23°C		Ore	>100
Tack	PSTC-16	N/25 mm	15
Stabilità dimensionale			Eccellente
Resistenza all'umidità			Buona
Conformabilità			Buona
Resistenza agli agenti atmosferici			Eccellente
Proprietà corrosive			Non causa corrosione alle superfici
Infiammabilità	ASTM D1692		Brucia lentamente

⁽¹⁾ Peel adhesion su acciaio inossidabile a 22°C

⁽²⁾ Shear adhesion su acciaio inossidabile con peso di 175 g/cm² dopo 24 ore dall'applicazione

Temperatura di impiego da -40 a +100°C

Temperatura di applicazione da +15 a +50°C

Immagazzinamento 2 anni (se conservato a 21°C e 50% UR)

N.B. Per un corretto uso del prodotto si consiglia di sgrassare bene le superfici di applicazione.