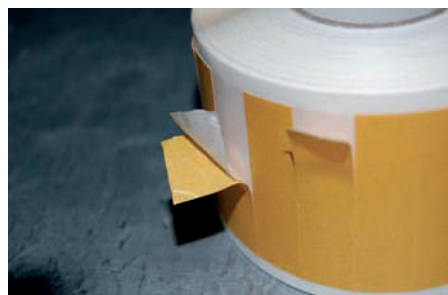


NOTE TECNICHE

T 400 R

MATERIALE Tessuto non tessuto biadesivo

ADESIVO Gomma sintetica TR7129



PROPRIETÀ	METODO USATO PER LE PROVE	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Spessore nominale senza adesivo		mm	0.02
Spessore nominale con adesivo		mm	0.08
Colore		Kg/m ³	Bianco/Trasparente
Peel adhesion 180°C ⁽¹⁾	PSTC-1		
Dopo 5 minuti		N/25 mm	18
Dopo 24 ore			20
Dopo 7 giorni			22
Shear adhesion ⁽²⁾	PSTC-7		
23°C		Ore	>100
Tack	PSTC-16	N/25 mm	20
Stabilità dimensionale			Eccellente
Resistenza all'umidità			Buona
Conformabilità			Eccellente
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 -30 a +60°C

Temperatura di applicazione da +15 a +40°C

Immagazzinamento 1 anno (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.