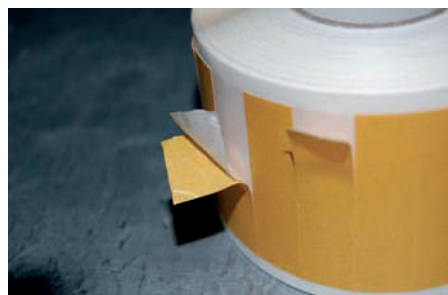


# NOTE TECNICHE

## T 400 A

**MATERIALE** Poliestere biadesivo

**ADESIVO** Acrilico autoreticolante TA1860



PROPRIETÁ	METODO USATO PER LE PROVE	UNITÁ DI MISURA	VALORI
Spessore nominale senza adesivo		mm	0.02
Spessore nominale con adesivo		mm	0.08
Colore		Kg/m <sup>3</sup>	Bianco/Trasparente
Peel adhesion 180°C <sup>(1)</sup>	PSTC-1		
Dopo 5 minuti		N/25 mm	12
Dopo 24 ore			20
Dopo 7 giorni			24
Shear adhesion <sup>(2)</sup>	PSTC-7		
23°C		Ore	>100
70°C		Ore	>100
Tack	PSTC-16	N/25 mm	15
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

<sup>(1)</sup> Peel adhesion su acciaio inossidabile a 22°C

<sup>(2)</sup> Shear adhesion su acciaio inossidabile con peso di 175 g/cm<sup>2</sup> 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.**