

NOTE TECNICHE VINILSTIX R

MATERIALE	Vinile		
ADESIVO	Gomma sintetica TR7129		
PROPRIETA'	METODO USATO PER LE PROVE	UNITA' DI MISURA	VALORI
Spessore nominale senza adesivo		mm.	0,090
Spessore nominale con adesivo		mm.	0,120
Colore		Trasparente - Bianco - Giallo - Nero	
Peel adhesion 180° (1)			
Dopo 5 minuti	PSTC-1	N/25mm.	18
Dopo 24 ore			20
Dopo 7 giorni			22
Shear adhesion 23°C (2)	PSTC-7	ore	< 100
Tack	PSTC-16	N/25mm.	20
Stabilità dimensionale		Discreta	
Resistenza all'umidità		Eccellente	
Infiammabilità		Autoestinguente	
Conformabilità		Buona	
Resistenza agli agenti atmosferici		Buona (non esporre ai raggi U.V.)	
Proprietà corrosive		Non causa corrosione alle superfici	
RESISTENZA DELLE SUPERFICI A:			
Acidi		Eccellente	
Chetoni		Cattiva	
Olii e Alifatici		Eccellente	
Alcoli		Discreta	
Temperatura di impiego		da -40 a +60°C	
Temperatura di applicazione		da +15 a +50°C	
Immagazzinamento		1 anno (se conservato a 21°C e 50% UR)	

(1) adesività su acciaio inossidabile a temperatura di 22°C

(2) adesività su acciaio inossidabile con peso 175 gr/cm². dopo 24h dall'applicazione

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