

NOTE TECNICHE

T 200 R



MATERIALE	<i>Poliestere biadesivo</i>		
ADESIVO	<i>Gomma sintetica TR7129</i>		
PROPRIETA'	METODO USATO PER LE PROVE	UNITA' DI MISURA	VALORI
<i>Spessore nominale senza adesivo</i>		<i>mm. 0,025 – 0,050 – 0,125 – 0,175 – 0,250 – 0,375</i>	
<i>Spessore nominale adesivo</i>		<i>mm.</i>	<i>0,08 - 0,09</i>
<i>Colore</i>		<i>trasparente</i>	
<i>Peel adhesion 180° (1)</i>			
<i>Dopo 5 minuti</i>	<i>PSTC-1</i>	<i>N/25mm.</i>	<i>18</i>
<i>Dopo 24 ore</i>			<i>20</i>
<i>Dopo 7 giorni</i>			<i>22</i>
<i>Shear adhesion 23°C (2)</i>	<i>PSTC-7</i>	<i>ore</i>	<i>< 100</i>
<i>Tack</i>	<i>PSTC-16</i>	<i>N/25mm.</i>	<i>20</i>
<i>Stabilità dimensionale</i>		<i>Eccellente</i>	
<i>Resistenza all'umidità</i>		<i>Buona</i>	
<i>Conformabilità</i>		<i>Buona</i>	
<i>Infiammabilità</i>	<i>ASTM D1692</i>	<i>Brucia lentamente</i>	
<i>Resistenza agli agenti atmosferici</i>		<i>Eccellente</i>	
<i>Proprietà corrosive</i>		<i>Non causa corrosione alle superfici</i>	
<i>Temperatura di impiego</i>		<i>da -30 a +60°C</i>	
<i>Temperatura di applicazione</i>		<i>da +15 a +50°C</i>	
<i>Immagazzinamento</i>		<i>1 anno (se conservato a 21°C e 50% UR)</i>	

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

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

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

