

**SCHEMA TECNICA**

**STYR VZ**

<b>Sito produttivo</b>	<b>Stabilimento di Bologna</b> <b>Stabilimento di Trecastelli</b>	Via del Traghetto, 42 – 40100 Bologna Via del Bosco, 27 – 60010 Trecastelli AN
<b>Gradazione</b>	<b>PmB 45/80-70</b>	
<b>Descrizione del prodotto</b>	Polymer Modified Bitumen per la realizzazione di impermeabilizzazione continua di impalcati con TNT.	

Caratteristiche	Proprietà	Metodo	U.d.M.	min	Prestazione max	Classe
Consistenza alle temperature intermedie di servizio	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426	dmm	<b>50</b>	<b>70</b>	4
Consistenza alle temperature elevate di servizio	Punto di Rammollimento P.A.	UNI EN 1427	°C	<b>80</b>		4
Coesione	Force Ductility Test a 10°C	UNI EN 13589 UNI EN 13703	J/cm²	<b>3,0</b>		7
Infiammabilità	Flash point	EN ISO 2592	°C	<b>250</b>		2
Viscosità dinamica	Viscosità a 160°C	UNI EN 13302	Pa.s	<b>0,50</b>		
Recupero di deformazione	Ritorno Elastico a 25°C.	UNI EN 13398	%	<b>90</b>		2
Punto di rottura Fraass	Fraass	UNI EN 12593	°C	<b>-20</b>		8

Temperature di utilizzo	Valori indicativi
Temperatura minima di spruzzatura	°C <b>&gt; 190</b>

Le caratteristiche dichiarate nella presente scheda sono garantite e sono rilevabili, su campioni omogenei di prodotto prelevati in contraddittorio alla consegna secondo le vigenti norme, in particolare la UNI EN 58 e la UNI EN 12594, scaldando il campione a 180÷200°C

Rev.1 – 09/20