



DAL 1928

# Valli Zabban

TECNOLOGIE STRADALI

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

Temperature di utilizzo	Valori indicativi	
<b>Temperatura minima di spruzzatura</b>	°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



Valli Zabban S.p.A. • Società Unipersonale • Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.  
**Sede e Direzione Generale**

50041 Calenzano (FI) Italy, via di Le Prata, 103 • tel. +39.055.328041 • fax +39.055.300300  
www.vallizabban.com • info@vallizabban.it • vallizabban@pec.it  
C.C.I.A.A. Firenze N. 05476750483 • R.E.A. FI 549826 • Cod. Fisc. e P. IVA 05476750483

