



DAL 1928

# Valli Zabban

TECNOLOGIE STRADALI

**SCHEDA TECNICA****BITUMVAL 100**

<b>Sito produttivo</b>	<b>Stabilimento di Bologna</b> Via del Traghetto, 42 – 40100 Bologna <b>Stabilimento di Trecastelli</b> Via del Bosco, 27 – 60010 Trecastelli AN
<b>Gradazione</b>	<b>Bitume 100/150</b>
<b>Descrizione del prodotto</b>	Bitume 100/150 additivato con attivante di adesione (DOPES) per migliorare l'adesione agli inerti di qualsiasi natura petrografica per uso stradale

Caratteristiche	Proprietà	Metodo	U.d.M.	Prestazione	
				min	max
<b>Consistenza alle temperature intermedie di servizio</b>	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426	dmm	<b>100</b>	<b>150</b>
<b>Consistenza alle temperature elevate di servizio</b>	Punto di Rammollimento P.A.	UNI EN 1427	°C	<b>39</b>	<b>47</b>
<b>Durabilità Resistenza all'invecchiamento RTFOT EN12607-1</b>	Variazione di massa	-	%		<b>0,8</b>
	Penetrazione a 25°C residua	UNI EN 1426	%	<b>43</b>	
	Incremento del punto di rammollimento P.A.	UNI EN 1427	°C		<b>12</b>
<b>Infiammabilità</b>	Flash point	EN ISO 2592	°C	<b>230</b>	

Temperature di utilizzo	Valori indicativi	
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	°C	<b>135 ÷ 160</b>
<b>Temperatura di stoccaggio prolungato oltre 5 giorni</b>	°C	<b>120</b>
<b>Temperatura impasto con inerti</b>	°C	<b>120 ÷ 160</b>
<b>Temperatura minima di compattazione</b>	°C	<b>&gt; 100</b>
<b>Temperatura minima di pompaggio</b>	°C	<b>120</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.

Rev.2 – 10/23



**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

