

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**
**Prodotto:**
**Bitume modificato API ALTO MODULO**
**Gradazione: PmB 25/55-65**

CARATTERISTICHE	Metodo	UdM	Valori		Specifica
			min	max	
<b>Penetrazione a 25°C</b>	UNI EN 1426	dmm	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>classe 3 (25/55)</b>
<b>Punto di rammollimento</b>	UNI EN 1427	°C	<b>70</b>		<b>classe 5 ( ≥ 65 )</b>
<b>Infiammabilità – Flash point</b>	EN ISO 2592	°C	<b>250</b>		<b>classe 2 ( ≥ 250 )</b>
<b>Coesione – Force Ductility Test 10°C</b>	UNI EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	<b>3</b>		<b>classe 7 ( ≥ 3 )</b>
<b>Viscosità dinamica a 160°C</b>	UNI EN13702-1	Pa.s	<b>0,40</b>		
<b>Recupero elastico</b>	UNI EN13398	%	<b>80</b>		<b>classe 2 ( ≥ 80 )</b>
<b>Stabilità allo stoccaggio</b>	UNI EN13399				
Δ punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C		<b>5</b>	<b>classe 2 ( ≤ 5 )</b>
Δ penetrazione	UNI EN 1426	dmm		<b>9</b>	<b>classe 2 ( ≤ 9 )</b>
<b>Resistenza all'invecchiamento RTFOT</b>	UNI EN 12607-1				
Penetrazione a 25°C residua	UNI EN 1426	%	<b>60</b>		<b>classe 7 ( ≥ 60 )</b>
Incremento punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C		<b>8</b>	<b>classe 2 ( ≤ 8 )</b>
<b>Edizione : Dicembre 2016</b>					