

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**
**Prodotto:**
**Bitume modificato API SOFT**
**Gradazione: PmB 40/100-50**

CARATTERISTICHE	Metodo	UdM	Valori		Specifica
			min	max	
<b>Penetrazione a 25°C</b>	UNI EN 1426	dmm	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>classe 5 (40/100)</b>
<b>Punto di rammollimento</b>	UNI EN 1427	°C	<b>50</b>		<b>classe 8 ( ≥ 50 )</b>
<b>Infiammabilità – Flash point</b>	EN ISO 2592	°C	<b>250</b>		<b>classe 2 ( ≥ 250 )</b>
<b>Coesione – Force Ductlity Test 5°C</b>	UNI EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	<b>3</b>		<b>classe 2 ( ≥ 3 )</b>
<b>Viscosità dinamica a 160°C</b>	UNI EN13702-1	Pa.s		<b>0,25</b>	
<b>Recupero elastico</b>	UNI EN13398	%	<b>60</b>		<b>classe 4 ( ≥ 60 )</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>10</b>	<b>classe 3 ( ≤ 10 )</b>
<b>Edizione : Dicembre 2016</b>					