

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**

Prodotto: Bitume modificato IP SOFT	Gradazione: PmB 40/100-50
--	----------------------------------

CARATTERISTICHE	Metodo	UdM	Valori		Specifica
			min	max	
Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426	dmm	40	70	classe 5 (40/100)
Punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C	50		classe 8 (≥ 50)
Infiammabilità – Flash point	EN ISO 2592	°C	250		classe 2 (≥ 250)
Coessione – Force Ductility Test 5°C	UNI EN 13589	J/cm ²	3		classe 2 (≥ 3)
Viscosità dinamica a 160°C	UNI EN13702-1	Pa.s		0,25	
Recupero elastico	UNI EN13398	%	60		classe 4 (≥ 60)
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN13399				
Δ punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C		5	classe 2 (≤ 5)
Δ penetrazione	UNI EN 1426	dmm		9	classe 2 (≤ 9)
Resistenza all'invecchiamento RTFOT	UNI EN 12607-1				
Penetrazione a 25°C residua	UNI EN 1426	%	60		classe 7 (≥ 60)
Incremento punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C		10	classe 3 (≤ 10)

Emissione del 14_03_2019