

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**

Prodotto:

Bitume modificato IP HARD

Gradazione: PmB 45/80-70

CARATTERISTICHE	Metodo	UdM	Valori		Specifica
			min	max	
Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426	dmm	45	70	classe 4 (45/80)
Punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C	70		classe 5 (≥ 65)
Infiammabilità – Flash point	EN ISO 2592	°C	250		classe 2 (≥ 250)
Coessione – Force Ductility Test 10°C	UNI EN 13589	J/cm ²	3		classe 7 (≥ 3)
Viscosità dinamica a 160°C	UNI EN13702-1	Pa.s		0,80	
Recupero elastico	UNI EN13398	%	80		classe 2 (≥ 80)
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