

# IPLOM

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'				
Data di emissione	02/01/2018			Destinato a:
Prodotto	BITUME 70-100			
PROVE DI LABORATORIO	min.	tipiche	max.	METODO
Penetrazione a 25°C dmm	70	90	100	ASTM D 5 / UNI EN 1426
Infiammabilità Cleveland °C	230	>300		ASTM D 92 / UNI EN ISO 2592
Punto Rammollimento °C	43,0	48,0	51,0	ASTM D 36 / UNI EN 1427
Punto Rottura Fraass °C		-15	-10	IP 80 / UNI EN 12593
Volatilità a 163°C(RTFOT) %p.		0,2	0,8	ASTM D 2872/UNI EN 12607-1
Penetrazione Residua dopo volatilità % valore originale	46	50		ASTM D 5 / UNI EN 1426
Punto Rammollimento dopo volatilità °C	45	54		ASTM D 36 / UNI EN 1427
Solubilità %p.	99	99,8		UNI EN 12592
Variazione rammollimento °C		6	11	ASTM D 36 / UNI EN 1427
<p>Note:</p> <p>I valori delle caratteristiche sono soggetti ad una tolleranza pari al valore della riproducibilità prevista dal metodo di prova.</p>				
1162-CPR-0501				