



BITUME OSSIDATO

Parametri	Norme		UM	VALORI
	C.N.R.	ASTM		
Penetrazione DOW a 25°C 100 gr/5 sec	C.N.R. B.U.24	ASTM D. 5- 65	dmm	8
Punto di rammollimento	C.N.R. B.U.35	ASTM D.36- 66	P.A. °C	95
Punto di rottura FRASS	C.N.R. B.U. 43	IP 80/53	Min. °C	-6
Solubilità*	C.N.R. B.U. 48	ASTM D.2442 - 66	Min. % peso	99.5
Punto di inf. V.A. (Cleveland vaso aperto)*	C.N.R. B.U. 72	ASTM 92/66	Min. °C	>270
Densità a 25/25°C*	C.N.R. B.U. 67	ASTM D.2415 - 66	-	1.00 – 1.03
Volatilità a 163°C	C.N.R. B.U. 50	ASTM D. 6 - 67	Max % peso	< 0.3
Penetrazione a 25°C dopo prova di volatilità	C.N.R. B.U. 24	ASTM D. 5 - 65	dmm	-
Tolleranze sul peso			%	+/- 3%

* Effettuate a campionamento statistico ogni 180 gg. Laribit si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.
 Ai sensi del D.Lgs. 258/98 il prodotto non contiene sostanze pericolose.