



BITUME STRADALE 170/210

CARATTERISTICA	UNITÀ DI MISURA	VALORE	METODO
Penetrazione a 25°C	0,1 mm	170 ÷ 210	EN 1426
Punto di rammollimento Palla Anello	°C	35 ÷ 43	EN 1427
Punto di rottura Fraass	°C	≤ -15	EN 12593
Densità relative 25/25°C	-	1,00 ÷ 1,07	EN ISO 3838
Puntodi infiammabilità	°C	≥ 250	EN ISO 2592
Solubilità in solventi organici	% m	≥ 99,0	EN 12592
Contenuto in paraffina	% m	≤ 2,2	EN 12606-1
Viscosità dinamica a 60°C	Pa s	≥ 30	EN 12596
Duttilità a 25°C	Cm	≥ 100	ASTM D 113
Resistenza all'invecchiamento RTFOT:			EN 12607-1
- variazione in massa (valore assoluto)	% m	≤ 1,0	
- penetrazione residua a 25°C	%	≥ 37	EN 1426
- incremento del punto di rammollimento	°C	≤ 12	EN 1427

I valori dichiarati sono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto nella normativa EN 58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla normativa EN 12594