

Specifiche di prodotto bitume Ossidato sfuso

*Oxidized Bitumen Technical data Sheet*

Caratteristica <i>Characteristic</i>	Metodo <i>Test Method</i>	Unità di misura <i>Unit</i>	60-70 Cod. 602	70-80 E Cod. 670E	70/30 N Cod. 770E	80-90 Cod. 605	85-95 Cod. 610	95-105 Cod. 590	100-110 Cod. 640	110-120 Cod. 650E/750E	110/15 Cod. 752E
Penetrazione @ 25°C <i>Penetration @ 25°C</i>	EN 1426	Dmm	40÷60	20	25	15÷30	10÷25	12÷22	10÷20	10	14÷20
Punto di Rammollimento Palla Anello <i>Ring &amp; Ball Softening Point</i>	EN 1427	°C	60÷70	68÷80	65÷75	80÷90	85÷95	95÷105	100÷110	100÷120	103÷113
Solubilità in solventi organici <i>Solubility</i>	EN 12592	% m/m	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Punto di infiammabilità C.O.C. <i>Flash Point C.O.C.</i>	EN 2592	°C	250	240	240	250	250	250	250	240	240
Perdita in massa per riscaldamento <i>Loss on Heating</i>	EN 13303	% m/m	0,5	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5
Punto di rottura Fraass <i>Fraass Breaking Point</i>	EN12593	°C	-	-	-	-	-	-	-	< -3	-