

BITUME OSSIDATO

BITUME OSSIDATO 80/90

CARATTERISTICHE	NOTE	U / M	VALORE			METODO	
			min.	max	tipico	ASTM / IP	EN
Penetrazione a 25°C	*@	Dmm	15	30			1426
Punto di rammollimento P.A.	*@	°C	80.0	90.0			1427
Solubilità in solventi organici	*	% m/m	99				12592
Punto di infiammabilità C.O.C.	*	°C	250				2592
Perdita in massa per riscaldamento	*#	% m/m		0,5			13303

BITUME OSSIDATO 90/100

CARATTERISTICHE	NOTE	U / M	VALORE			METODO	
			min.	max	tipico	ASTM / IP	EN
Penetrazione a 25°C	*@	Dmm	13	23			1426
Punto di rammollimento P.A.	*@	°C	90.0	100.0			1427
Solubilità in solventi organici	*	% m/m	99				12592
Punto di infiammabilità C.O.C.	*	°C	250				2592
Perdita in massa per riscaldamento	*#	% m/m		0.5			13303

BITUME OSSIDATO 100/110

CARATTERISTICHE	NOTE	U / M	VALORE			METODO	
			min.	max	tipico	ASTM / IP	EN
Penetrazione a 25°C	*@	Dmm	10	20			1426
Punto di rammollimento P.A.	*@	°C	100.0	110.0			1427
Solubilità in solventi organici	*	% m/m	99				12592
Punto di infiammabilità C.O.C.	*	°C	250				2592
Perdita in massa per riscaldamento	*#	% m/m		0.5			13303

* Caratteristiche previste dalla norma EN 13304
 # Risultati verificati periodicamente presso Laboratori esterni qualificati.
 @ Limiti di specifica concordati con il cliente

Rev. 3 - 06/16