

AZALT[®] 70/100

BITUME PER PAVIMENTAZIONI STRADALI



CARATTERISTICHE	METODO	SPECIFICHE
Penetrazione a 25 °C 1/10 mm	EN 1426	70 - 100
Punto di Rammollimento (Palla & Anello) °C	EN 1427	43 - 51
Infiammabilità Cleveland °C	EN 22592	≥ 230
Temperatura di rottura Fraass °C	EN 12593	≤ -10
Solubilità % massa	EN 12592	≥ 99,0
Resistenza all'indurimento a 163°C (RTFOT)	EN 12607-1	
Variazione di massa %		≤ 0,8
Penetrazione residua %	EN 1426	≥ 46
Punto di rammollimento (Palla & Anello) °C	EN 1427	≥ 45
Aumento del punto di Rammollimento °C	EN 1427	≤ 11

Il bitume **AZALT[®] 70/100** è conforme agli standard Europei UNI EN 12591 « specifiche dei bitumi per pavimentazioni stradali ».

Base di produzione e carico : Raffineria di Roma (RdR).

Revisione : 2006/02

Le informazioni qui contenute sono al meglio delle nostre conoscenze alla data della revisione, ma poiché le circostanze e le condizioni in cui possono essere usate non sono sotto il nostro controllo, non accettiamo alcuna responsabilità per perdite o danni, comunque verificatisi, che risultino direttamente o indirettamente dall'uso di tali informazioni, né offriamo alcuna garanzia per violazione di brevetti. La TOTAL ITALIA SpA si riserva il diritto di cambiare le formazioni e le specifiche in qualsiasi momento, senza dover dare preavviso.