



# B. 160/220

## BITUME PER PAVIMENTAZIONI STRADALI

Norma di riferimento EN12591 - Marcato CE

CARATTERISTICHE	METODO	SPECIFICHE
Penetrazione a 25°C 1/10 mm	EN 1426	160 – 220
Punto di Rammollimento (Palla & Anello) °C	EN 1427	35 – 43
Infiammabilità Cleveland °C	EN ISO 2592	≥ 220
Temperatura punto di rottura Fraass °C	EN 12593	≤ -15
Viscosità cinematica a 135°C mm <sup>2</sup> /s	EN 12595	≥ 135
Solubilità % massa	EN 12592	≥ 99,0
<b>Resistenza all'indurimento a 163°C (RTFOT)</b>	EN 12607-1	
Variazione di massa %		≤ 1,0
Penetrazione residua %	EN 1426	≥ 37
Aumento del punto di Rammollimento °C	EN 1427	≤ 12

Il bitume **B. 160/220** è conforme agli standard Europei UNI EN 12591 « specifiche dei bitumi per pavimentazioni stradali ».