

# MULTYPRO 20/30

## DEFINICIÓN:

Betún asfáltico de altas prestaciones multigrado.

## ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
<b>Betún Original</b>				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	20	30
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	62	72
Índice de penetración	-	EN 12591	0,0	-
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-4
Punto de inflamación	°C	EN 2592	235	-
<b>Residuo después de película fina y rotativa</b>				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	0,5
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	% p.o.	EN 1426	60	-
Variación del punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	8

## APLICACIONES:

- Como sustituto de betún convencional en aplicaciones que requieran una susceptibilidad térmica mejorada y mayor resistencia a las deformaciones plásticas.

## TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de mezcla (°C): 165 - 175.
- Temperatura de trabajo del ligante (°C): 165- 175.
- Temperatura de compactación (°C): 160- 170.
- Temperatura máxima de calentamiento (°C): 185.

Revisión nº4 - Aprobado: 01/09/2021 - Próxima revisión: 01/09/2026