

## CEPSASFALT BT 50/70

Bitume routière spécialement formulé pour la fabrication et mise en œuvre d'enrobés bitumineux à températures inférieures à celles qui sont habituelles et qui répond aux spécifications contenues dans EN 12591 pour le bitume 50/70.

### SPÉCIFICATIONS

Caractéristique	Unité	Norme	MIN	MAX
<b>Bitume d'origine</b>				
Pénétrabilité (25°C)	0,1 mm	1426	50	70
Indice de pénétrabilité	-	12591	-1,5	+0,7
Point de ramollissement	°C	1427	46	54
Point de fragilité Fraass	°C	12593	-	-8
Solubilité en xylène	%	12592	99,0	-
Point d'éclair	°C	ISO 2592	230	-
<b>Résistance au durcissement à 163°C (EN 12607-1)</b>				
Variation de masse	%	12607-1	-	0,5
Pénétrabilité résiduelle	%	1426	50	-
Δ Variation du point de ramollissement	°C	1427	-	11

### TEMPÉRATURES DE TRAVAIL CONSEILLÉES\*

- > Température du liant (°C): 150 - 160.
- > Température minimum de l'enrobé bitumineux (°C): 125.
- > Température minimum de compactage (°C): 120.
- > Température maximale de chauffage (°C): 170.

\*Peut varier en fonction des caractéristiques de l'enrobé.

### APPLICATIONS

- > Enrobés tièdes.
- > Enrobés bitumineux avec temps de déplacement ou mise en œuvre élevés.
- > Enrobés bitumineux conventionnels.