

# ELASTER BM-3c BT (PMB 45/80 - 65)

### **DÉFINITION:**

Bitume polymère conforme à la norme EN 14023 obtenu par réaction chimique dans un bitume et des polymères élastomères spécialement formulé pour la fabrication et mise en œuvre d'enrobés bitumineux à températures inférieures à celles qui sont habituelles.

#### SPÉCIFICATIONS:

Caractéristique	Unité	Norme	Min.	Max.
Bitume d'origine				
Pénétrabilité (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	45	80
Point de ramollissement	°C	EN 1427	65	-
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	-	-15
Stabilité au stockage:		EN 13399		
Différence en point de ramollissement	°C	EN 1427	-	5
Différence en pénétrabilité (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	9
Retour élastique (25 °C)	%	EN 13398	70	-
Point d'éclair	°C	EN 2592	235	-
Force-ductilité (5°C)	J/cm <sup>2</sup>	EN 13589	3	-
Résistance au durcissement à 163°C				
Variation de masse	%	EN 12607-1	-	1,0
Pénétrabilité résiduelle (25 °C; 100 g; 5 s)	% p.o.	EN 1426	60	-
Augmentation du point de ramollissement	°C	EN 1427		10
Diminution du point de ramollissement	°C	EN 1427	-	5

#### **APPLICATIONS:**

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







#### ROUTS - BITUMES MODIFIÉ AUX POLYMÈRES

## TEMPÉRATURES DE TRAVAIL CONSEILLÉES:

- → Température du liant (°C): 135- 170.
- → Température de l'enrobé bitumineux (°C): 160 170.
- → Température de compactage (°C): > 130.
- → Température maximale de chauffage (°C): 180.