

ELASTER BM-4 (PMB 75/130 – 60)

Bitume Polymère conforme à la norme EN 14023 obtenu par réaction chimique dans un bitume et des polymères élastomères.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques	Unité	Norme	MIN	MAX
Liant original				
Pénétrabilité (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	75	130
Point de ramollissement	°C	EN 1427	60	
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	-	13
Retour élastique (25°C)		EN 13398	60	-
Point d'éclair	°C	EN 2592	220	-
Force-ductilité (15°C)	J/cm ²	EN 13589	1	-
Sur le liant après RTFOT				
Variation de masse		EN 12607-1	-	1,0
Pénétrabilité résiduelle (25°C; 100g; 5s)		EN 1426	60	-
Augmentation du point de ramollissement			-	10
Diminution du point de ramollissement		EN 1427	-	5

TEMPÉRATURES D'UTILISATION CONSEILLÉES

- > Température du liant (°C): 150 - 160.
- > Température de l'enrobé (°C): 150 - 160.
- > Température de compactage (°C): 145 - 155.
- > Température maximale de chauffage (°C): 170.

APLICATIONS

- > Mortiers Anti-fissure.
- > Membranes anti-fissure (SAM/SAMI).
- > Membranes géotextile polypropylène.