

NordBit 15/25

Fiche technique du produit



Caractéristiques		Unités	Valeurs limites		Contrôle selon
			Min.	Max.	
Pénétration de l'aiguille à 25 °C		0,1 mm	15	25	DIN EN 1426
Anneau et bille à point de ramollissement		°C	60	76	DIN EN 1427
Point d'éclair selon Cleveland		°C	245	-	DIN EN ISO 2592
Solubilité dans le toluène		% (m/m)	99,0	-	DIN EN 12592
Après influence de chaleur et air	Pénétration résiduelle	%	55	-	DIN EN 12607-1 DIN EN 1426
	Augmentation du point de ramollissement	°C	-	10	DIN EN 12607-1 DIN EN 1427
	Variation de masse	% (m/m)	-	0,5	DIN EN 12607-1

Pour le reste, les exigences de la norme DIN EN 12591 et TL Bitumes-StB 07, tableau 1, sont applicables.