

# NordBit 50/70

## Fiche technique du produit



Caractéristiques		Unités	Valeurs limites		Contrôle selon
			Min.	Max.	
Pénétration de l'aiguille à 25 °C		0,1 mm	50	70	DIN EN 1426
Anneau et bille à point de ramollissement		°C	46	54	DIN EN 1427
Point d'éclair selon Cleveland		°C	230	-	DIN EN ISO 2592
Solubilité dans le toluène		% (m/m)	99,0	-	DIN EN 12592
Point d'arrêt après Fraaß		°C	-	-8	DIN EN 12593
Après influence de chaleur et air	Pénétration résiduelle	%	50	-	DIN EN 12607-1 DIN EN 1426
	Augmentation du point de ramollissement	°C	-	9	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.