

Styrelf® Intakt 50

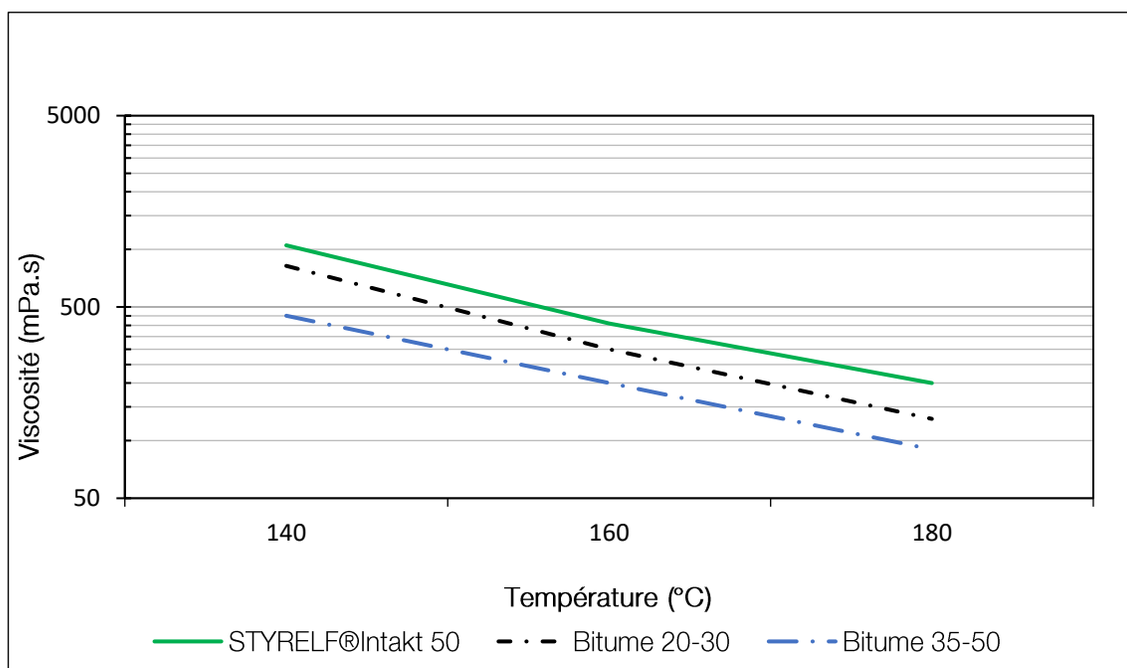
Styrelf® Intakt® est un bitume modifié polymère réticulé spécifiquement conçu pour les chantiers nécessitant une résistance aux solvants hydrocarbonés améliorée.

CARACTERISTIQUES	METHODE	Styrelf® Intakt® 50 PMB 25/55-65	
Pénétrabilité à 25°C	^{1/10} mm	EN 1426	30 – 50
Point de ramollissement (TBA)	°C	EN 1427	≥ 65
Point éclair	°C	EN ISO 2592	≥ 220
Retour élastique à 25°C	%	NF EN 13398	≥ 60
Test de traction (10°C, 100 mm/min) Cohesion à 400% d'élongation	(J/cm ²)	EN 13587	≥ 3
Stabilité au stockage (3 jours/180°C)		NF EN 13399	
Différence de TBA	°C	NF EN 1427	≤ 3
Résistance au vieillissement (RTFOT)		NF EN 12607-1	
Pénétrabilité restante	%	NF EN 1426	≥ 60
Augmentation de TBA	°C	NF EN 1427	≤ 8
Variation de masse	%	NF EN 12607-1	≤ 0,3
Retour élastique à 25°C	%	NF EN 13398	≥ 55
Autres caractéristiques			
Point de fragilité FRAASS	°C	EN 12593	≤ -10
Intervalle de plasticité (TBA – Fraass)	°C		≥ 75

Révision : 2024-12

Les informations techniques figurant sur cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité en ce qui concerne les procédés d'utilisation du produit ou les résultats obtenus. Le choix et la mise au point de ces procédés incombent aux utilisateurs sous leur entière responsabilité. Pour plus de renseignements, contacter notre service commercial.

Evolution de la viscosité du **Styrelf® Intakt® 50** en fonction de la température.
(courbe typique)



Styrelf® est une marque enregistrée de la compagnie TotalEnergies.

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur le site : <https://ms-sds.totalenergies.com>

Révision : 2024-12

Les informations techniques figurant sur cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité en ce qui concerne les procédés d'utilisation du produit ou les résultats obtenus. Le choix et la mise au point de ces procédés incombent aux utilisateurs sous leur entière responsabilité. Pour plus de renseignements, contacter notre service commercial.