



# Corvex® H135-145

## Bitume industriel dur

Le produit est appliqué comme mineral rubber dans l'industrie du caoutchouc et comme composant de mélange dans l'industrie d'encre d'imprimerie.

Caractéristiques retenues dans l'Annexe de la Norme Européenne **EN13305**.

CARACTERISTIQUES		METHODE	Covrex® H135-145
Pénétrabilité à 25 °C	( <sup>1/10</sup> mm)	EN 1426	0 - 2
Température Bille-Anneau (TBA)	(°C)	EN 1427	135 - 145
Point d'éclair Cleveland	(°C)	EN ISO 2592	≥ 300
Solubilité à 25°C	(%)	EN 12592	≥ 99,5
Densité relative à 25°C		EN ISO 3838	1,040 - 1,080
Teneur en eau	(%m/m)	DIN ISO 3733	≤ 0,5

## CONDITIONNEMENTS

- Covrex®** H135-145 : Vrac pour expédition par camion-citerne  
**Covrex®** H135-145 BAG 25 : Granulés en sacs de 25 kg  
**Covrex®** H135-145 BIG BAG : Big Bags de 750 kg

**Corvex® est une marque enregistrée de TotalEnergies.**

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur Internet:  
<https://ms-sds.totalenergies.com>

Version: 2022-09

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.