

# COVREX<sup>®</sup> H115-125

**BITUME INDUSTRIEL DUR**



**TOTAL**

CARACTERISTIQUES	METHODE	SPECIFICATIONS
Pénétrabilité à 25 °C 1/10 mm	EN 1426	0 - 4
Point de ramollissement Bille et Anneau °C	EN 1427	115 – 125
Densité relative à 25° C	EN ISO3838	1,040 – 1,080
Point d'éclair Cleveland °C	EN ISO 2592	≥ 300
Solubilité %	EN 12592	≥ 99,5
Résistance au durcissement % m/m	DIN 52016	≤ 0,1
Teneur en eau % m/m	DIN ISO 3733	≤ 0,5

Le **Covrex H115-125** satisfait la norme NF EN 13305 « Spécifications des bitumes industriels durs » (juillet 2003).

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

## CONDITIONNEMENTS

**COVREX<sup>®</sup> H115-125** : Vrac pour expédition par camion-citerne

**COVREX<sup>®</sup> H115-125 BAG 25** : Granulés en sacs de 25 kg

**COVREX<sup>®</sup> H115-125 BIG BAG** : Big Bags de 750 kg

Révision : 2015/03

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.

TOTAL MARKETING SERVICES  
Direction BITUMES, 562 avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex

# COVREX<sup>®</sup> H135-145

**BITUME INDUSTRIEL DUR**



**TOTAL**

CARACTERISTIQUES		METHODE	SPECIFICATIONS
Pénétrabilité à 25 °C	1/10 mm	EN 1426	0 - 2
Point de ramollissement Bille et Anneau	°C	EN 1427	135 – 145
Densité relative à 25° C		EN ISO3838	1,040 – 1,080
Point d'éclair Cleveland	°C	EN ISO 2592	≥ 300
Solubilité	%	EN 12592	≥ 99,5
Teneur en eau	% m/m	DIN ISO 3733	≤ 0,5

Le **Covrex H135-145** satisfait la norme NF EN 13305 « Spécifications des bitumes industriels durs » (juillet 2003).

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

## **CONDITIONNEMENTS**

**COVREX<sup>®</sup> H135-145 BAG 25** : Granulés en sacs de 25 kg

**COVREX<sup>®</sup> H135-145 BIG BAG** : Big Bags de 750 kg

Révision : 2015/03

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.

TOTAL MARKETING SERVICES  
Direction BITUMES, 562 avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex