

Absorbant d'origine minérale chimiquement inerte, à usage industriel.

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Absorbant utilisable sur revêtement routier par le Ministère de l'Équipement, des Transport et du Logement selon norme NFP 98-190, numéro d'homologation : ABS 2002/17.

Absorbant de haute dureté pour tous types d'écoulements

➤ Granulométrie :

Malla ASTM	mm	
> 14	> 1,40	Max 1 %
14 - 60	1,40 - 0,25	Min 97,5 %
< 60	< 0,25	Max 1,5 %

➤ Humidité : Max 2 %

➤ Perte au feu 1000°C (four) : Max 3 %

➤ Densité apparente (BS 1460) : 0,58 g/cm³ ± 0,06

➤ Pouvoir absorbant (NF T 90-361) :

Eau	Max 2 %
	110 %
Hydrocarbures	126 %

➤ Niveau d'émission de poussières (NF T 90-PR) : 0,5 %

➤ Taux d'adhérence résiduel : 95,40 %

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : VIII-IGOL006-1806- Date d'édition : 09/11/18

Fiche technique

