



SCIURE IGNIFUGEE

Marque SCITEC « PYRO PREMIUM »



✓ Définition

Absorbant végétal à base de granulés lignocellulosiques (épicéa-sapin) ignifugés à cœur par voie aqueuse.

PYRO PREMIUM s'utilise en prévention ou en intervention lors de déversements de liquides sur les sols et routes.

✓ Propriété physique & chimique

Particules de bois : 94,95% - Colorant : 0,02%

Sel ignifugeant : 5,03%, (phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium, carbonate de sodium)

Masse volumique apparente : de 0,145 à 0,165 g/cm³ - PH : 5,6 ± 0,5

Déshydratation par traitement à 550°C - Humidité : de 8 à 15% maximum

Etat physique : granulés solides de couleur rose et sans odeur

Test d'absorption réalisés par les Laboratoires et Services d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes - SETRA - Pouvoir absorbant : Norme NF T 90-361

Pourcentage exprimé par rapport au poids : Eau : 559% - Essence : 457%

Ne propage pas le feu (particules de bois ignifugées à cœur par voie aqueuse)

Matériau classé M1 (tests réalisés par le C.N.P.P.)

Antidérapant. Structure élastique, non friable, ne s'écrase pas.

Bactériostatique. Double traitement à haute température.

Non abrasif. Sans poussière et non minéral, n'abîme pas les systèmes hydrauliques et électriques.

Ne cause pas de réaction allergique.

Biodégradable : PYRO PREMIUM est un produit organique.

✓ Analyse granulométrique

Tamis de 1600 μ - 1410 μ - 1180 μ - 900 μ - < à 900 μ

✓ Conditionnement

Sac polyéthylène de 40 litres ou 45 litres / palette perdue 120 x 100 filmée de 70 sacs ou de 80 sacs

Des analyses régulières de suivies sont effectuées par le laboratoire EUROFINIS
Pour plus d'informations demande de fiche technique par mail uniquement.

Ce produit participe à la valorisation des ressources naturelles de Rhône-Alpes-Auvergne