

BRIQUES ANTI-TRAUMATISME

Dallage anti-traumatisme en caoutchouc recyclé provenant de pneus hors d'usage, granulométrie sélectionnée, aggloméré avec des résines de polyuréthane et l'ajout de pigments pour la coloration en amalgame. Excellent drainage. Conforme aux normes A1:2001, EN71 partie 3-1994 + A1:2000, ce produit répond aux exigences du Ministère de la Santé 29/07/94 J.O. du 19/09/94 n°214 et des Directives CEE 76/769, 83/478, 85/467, 89/677, 89/678, 91/173, 91/338, 91/339.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre mesuré	Valeur constatée
Dureté SHORE A	28÷34
Résistance à la traction	147 N/cm ²
Résistance à la compression - Déformation à 10% en épaisseur - Déformation à 50% en épaisseur	16,7 N/cm ² (déformation élastique) 200 N/cm ² (déformation élastique)
Résistance au froid et possibilité de clivage relatif (cycle thermique à -30°C pendant 48h)	Aucun défaut
Essais d'inflammabilité EN 1021 -1 (test cigarettes)* EN 1021 -2 (test match)*	Conforme Conforme
Valeur de drainage	2,75 l/(m ² *s)
Contenu de Cadmium Décret Min. Santé 29/07/94	Absent (< 0,001%)
Contenu de métaux lourds EN 71-3:1994 + A1:2000	Plomb soluble <8mg, Cadmium soluble <1mg, Chrome soluble <2mg, Baryum soluble <10mg, Antimoine soluble <2mg, Arsenic soluble <1mg, Sélénium soluble <3mg, Mercure soluble <1mg,

* Essai modifié en fonction de la nature particulière de l'échantillon par rapport à ce que prévoit la norme.

FORMATS DISPONIBLES

FORMAT mm	20	25
500 x 500	X	X
500 x 1000	X	X
1000 x 1000	X	X

Couleurs

Noir (non coloré), Rouge, Vert, Bleu et Gris.

