

REGUPOL EVERROLL CROSSTILE

**Produit :**

plaques élastiques en SBR-granulés liés au PUR

Applications :

entraînement aux haltères & haltérophilie

Avantages :

protègent le support, se posent rapidement, sont antidérapants, durable, longue durée de vie

Épaisseurs :

30 mm, 43 mm

Dimensions Standard :

1.000 x 500 mm, joint apparent à 500 mm

Poids :

30 mm = env. 34,0 kg/m²

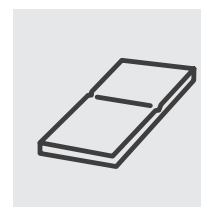
43 mm = env. 37,0 kg/m²

Résistance au glissement :

R 10 selon DIN 51130 (02.2014) et ASR A1.5/1,2

Résistance aux chocs :

> 21 Nm en référence aux normes EN 14904 / EN 1517

**Certificat de durabilité :**

Cradle to Cradle Certified® est une marque enregistrée du Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CPII).

REGUPOL everroll crosstile est certifié selon Cradle to Cradle Certified® au niveau bronze.

Réduction de la force :

jusqu'à 59 % en référence à EN 14904 / EN 14808

Classification au feu :

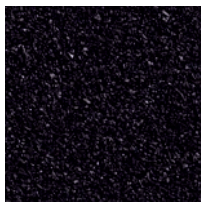
E_{fl} selon EN 13501-1:2010-01 / EN9239-1:2010-11

D'autres données techniques sont disponibles sur demande.



REGUPOL EVERROLL CROSSTILE

REGUPOL everroll crosstile



Des écarts de couleur sont possibles lors de l'impression de la brochure et d'un lot à l'autre.

Noir

Sous réserve de modifications des données techniques. Toutes les valeurs indiquées sont sujettes à des tolérances de fluctuation de $\pm 10\%$. Les informations données sur notre site Internet www.regupol.com font foi pour l'actualité des données.

*Si un contact cutané direct, de longue durée ou répété avec le revêtement de sol est prévisible, ce dernier doit satisfaire les exigences imposées à un produit de consommation au sein de l'UE. Si un tel contact n'est pas attendu, il est possible de choisir n'importe quel décor du portefeuille. Les produits satisfaisant les exigences imposées à un produit de consommation sont expressément indiqués comme tels. En cas de doute ou pour toute question, veuillez vous adresser à votre revendeur ou écrivez-nous via notre formulaire de contact sur notre site Internet www.regupol.com.