

Le revêtement industriel écologique

Composition :

100 % polyéthylène recyclé

Applications :

postes de travail debout avec machines outil, postes avec sol extrêmement glissant...

Environnement :

sec, huileux, chimique (voir tableau p.4)

Avantages :

- revêtement très antidérapant : version R11 ou R12 suivant la norme DIN E 51130
- extrêmement robuste
- **résiste aux projections de copeaux grâce à la surface en carbure de silicium**
- résiste aux charges mécaniques élevées
- très bonne résistance aux huiles, aux graisses et à la plupart des produits chimiques
- adaptation facile à la configuration des locaux
- existe en plaques ou en rouleau
- semelle antidérapante pour une meilleure tenue au sol
- isole du froid

Coloris :

gris argent (version R11) ou anthracite (version R12)

+ Info :

- bords biseautés disponibles sur demande (noir ou noir/jaune)
- raccords disponibles sur demande pour attacher un caillebotis à un autre (3 à 5 raccords par ml)



EHA917 version R11



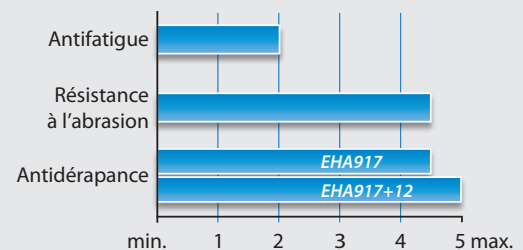
Rouleaux EHA917 version R11 et R12



EHA917 + bordures



EHA917 version R12



| Référence | Largeur standard | Longueur standard | Longueur sur mesure | Epaisseur | Poids |
|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|
| EHA917 | 60, 80, 100, 120 cm | 10 m | Toutes longueurs jusqu'à 30 m | 18,0 mm | 6,5 kg/m ² |
| EHA917+12 | 60, 80, 100, 120 cm | 10 m | Toutes longueurs jusqu'à 30 m | 18,0 mm | 6,5 kg/m ² |

