

Extérieur
abrité

Intérieur

Trafic
intense
>1000
passages/jourAbsorbant
GrattantNettoyage
injection/extractionNettoyage
à l'aspirateur

REACH

Compatible
PMR

APPLICATIONS

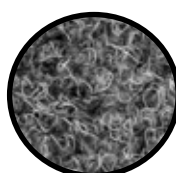
Tapis d'entrée grattant et absorbant pour trafic intense. Pour pose en fosse uniquement.

AVANTAGES

- Grande résistance au fort trafic.
- Facilité de mise en place grâce à sa légèreté.
- Découpe aisée.
- Retient et dissimule la saleté grâce à ses fibres aiguilletées.
- Ne peluche pas.



FIBRES DE POLYPROPYLÈNE
AIGUILLETÉES SUR SEMELLE EN
MOUSSE CELLULES FERMÉES



NOIR GRIS



NATUREL



DÉCOUPE SUR DEMANDE

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37)



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
POLYCRL115EP23MM (naturel)	1 x 15 m*	20-23 mm	2,42 kg/m ²
POLYCRL215EP23MM (naturel)	2 x 15 m*	20-23 mm	2,42 kg/m ²
POLYCRL1MEP20MM02 (noir/gris)	1 x 15 m*	20-23 mm	2,35 kg/m ²
POLYCRL2MEP20MM02 (noir/gris)	2 x 15 m*	20-23 mm	2,35 kg/m ²

*longueur variable selon production

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles



Extérieur abrité



Intérieur



Trafic intense



Absorbant Grattant



Nettoyage injection/extraction



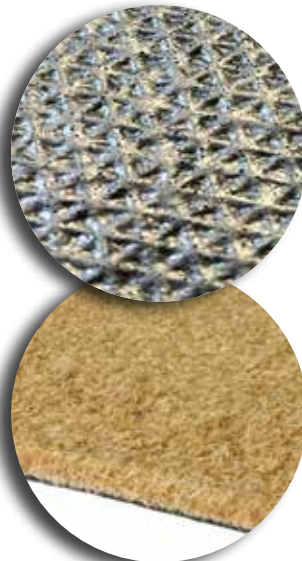
Nettoyage à l'aspirateur



REACH



Compatible PMR



APPLICATIONS

Tapis d'entrée grattant et absorbant pour trafic intense. Pour pose en fosse uniquement.

AVANTAGES

- Très résistant au trafic intense.
- Durée de vie supérieure aux tapis en fibres de coco.
- Retient et dissimule la saleté grâce à ses fibres aiguilletées.
- Ne peluche pas.
- Autoplombant.
- Se découpe facilement.



FIBRES DE POLYPROPYLÈNE
AIGUILLETÉES
SUR SEMELLE EN GEL LATEX



NOIR GRIS



NATUREL



DÉCOUPE SUR DEMANDE

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37)

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
POLCRL100EP11MM (naturel)	1 x 25 m*	11-13 mm	2,17 kg/m ²
POLCRL100EP11MMN (noir/gris)	1 x 25 m*	11-13 mm	2,05 kg/m ²
POLCRL200EP11MM (naturel)	2 x 25 m*	11-13 mm	2,17 kg/m ²
POLCRL200EP11MMN (noir/gris)	2 x 25 m*	11-13 mm	2,05 kg/m ²

*longueur variable selon production

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%