

FICHE TECHNIQUE_FR

ROCLEAN



Gris acier



Vison



CONCEPTION

Tapis professionnels fabriqués à base de :

- Textile tufté en fibres polyamide 6 bicolores et de forme torsadée pour absorber un maximum de poussière
- Semelle 100% caoutchouc épais à bordures renforcées pour une meilleure résistance aux déchirures et pour améliorer la stabilité du tapis
- Antistatique
- Haute résistance aux UV
- A laver en machine. Classement feu Efl

Poids	2260g/m ²
Hauteur de fibre	7 mm
Epaisseur bordures	2,1 mm
Absorption eau	6 à 7 l/m ²
Classement feu	Efl

TAILLES STANDARD

Dimensions	Gris acier	Vison
85 x 150 cm	8840	8841
115 x 180 cm	8845	8846

TAILLES SUR MESURE

Largeur	Gris acier	Vison
85 à 115 cm	8837	8834
116 à 150 cm	8838	8833
151 à 200 cm	8839	8832

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte:

Projet:

Email:

Tél:

Distributeur:

Tél:

Email:

SPECIFICATION TECHNIQUE

TEXTILE	
Type de fibre	Polyamide 6
Titre du brin	1350 Dtex
Finition textile	Velours
Construction textile	Tuft en ligne
Hauteur du textile	10 mm
Densité des points	Env. 76 000 points par m ²
Technologie de teinture	Teint masse
Poids du textile (env.)	760g/m ²

SEMELLE		
Dossier primaire-Construction	Polyester- Non tissé	
Composition de la sous-couche	100% caoutchouc nitrile	
Option de finition	Semelle lisse /supplément tapis fosse	
Types de semelle	standard	3 mm
Poids total du tapis en gr/m ² Tolérance +/-5%	2260	4480
Masse de la semelle caoutchouc en gr/m ² (corps du tapis)	1376	3776
Epaisseur de la semelle	1,1 mm	3,0 mm
Epaisseur des bordures	2,1 mm	3,0 mm
Largeur des bordures	18 mm	
Perforation-Semelle Energie®	Oui	Non

PRODUIT FINI		
Type de semelle	standard	3.0 mm
Poids total des tapis en gr. (env.)		
85x120 cm	2310	4570
85x150 cm	2880	5710
85x300 cm	5710	11450
115x180 cm	4620	9300
115x240 cm	6140	12410
150x250 cm	8280	16890
200x200 cm	9040	17920

TEST	
Tenue des couleurs au lavage (décoloration et taches)	Classement 5 selon test ISO 105-A04
Résistance des couleurs aux UV	Classement 8 selon test ISO 105-B02
Effet antistatique	Antistatique selon test ISO 14041
Classement feu	Selon test ISO 13501 classement feu Efl