

Auckland Rail

COMMERCIAL



Manufacturing process

Herstellungsverfahren
Procédé de fabrication
Proceso de fabricación

ISO 2424

Needle felt

Pile composition

Polmaterial
Composition des fibres
Composición de la fibra

-

100% PP

Surface structure

Oberflächenstruktur
Aspect de surface
Estructura de la superficie

-

Rib

Backing

Rücken
Dossier
Soporte

ISO 2424

Resine

Pile weight

Polgewicht
Poids des fibres
Peso de la fibra

ISO 8543

1040 g/m²

Total weight

Gesamtgewicht
Poids total
Peso total

ISO 8543

1240 g/m²

Pile height

Polhöhe
Hauteur du velours
Altura de la fibra

ISO 1765

4 mm

Total height

Gesamthöhe
Hauteur totale
Altura total

ISO 1765

9 mm

Roll length

Länge
Longueur
Longitud del rollo

-

30 m

Fire classification

Brandklassifizierung
Classement feu
Clasificación de fuego

EN13501-1

Efl

UV-stability

UV-Stabilität
Stabilité aux UV
Estabilidad UV

-

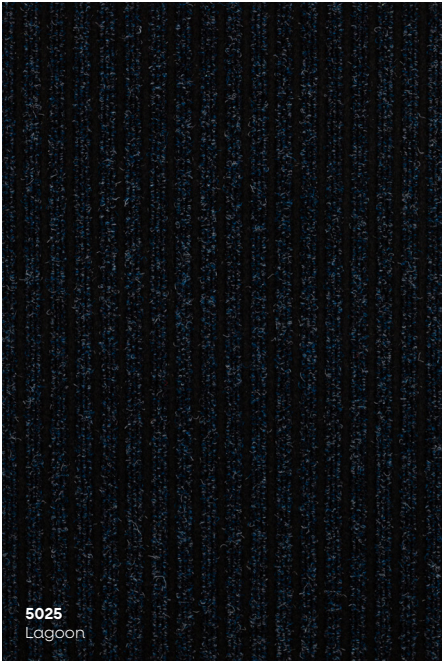
5000 h



Auckland Rail

Code	1 m	2 m	3 m	4 m
2035		○		
2055		○		

Code	1 m	2 m	3 m	4 m
5025		○		
7024		○		



Colours may slightly vary from batch to batch. Characteristics in line with EN 1307 standards. We reserve the right to alter technical specifications. Protection foil is not suitable in humid conditions.

Die Farben können von Charge zu Charge leicht variieren. Die Eigenschaften entsprechen der Norm EN 1307, Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Die Schutzfolie ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet.

Les couleurs peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre. Caractéristiques conformes aux normes EN 1307. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques. Le film de protection n'est pas adapté aux conditions humides.

Los colores pueden variar ligeramente de un lote a otro. Las características están en línea con los estándares EN 1307. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas. La lámina protectora no es adecuada para condiciones húmedas.