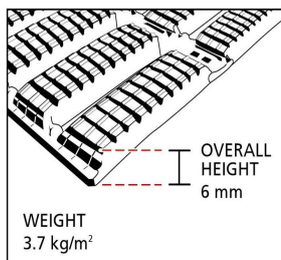
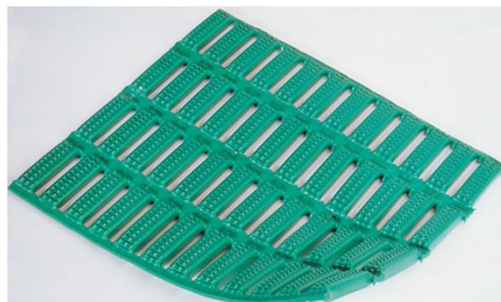


DATENBLATT: FLOORLINE Gehwegrollen aus PVC

Abmessungen und Gewichte <i>Alle Abmessungen sind Nennwerte.</i>	Toleranz	Länge	Höhe	Breite		Gewicht
		0+0.3	+/-0.5	+/- 1		
		Meter	mm	cm		kg/m ²
Floorline		10	6	60	91	3,7
		Gewicht (Kg)		30	55	



Floorline



Allgemeines

AUSFÜHRUNG

Offen, ähnlich einem Lattenrost, mit gepolsterter Oberfläche.

FARBEN

Lieferbar in uni, Standardfarben: schwarz, rot, blau, grün, beige und weiß.
Die rote Ausführung ist im direkten Sonnenlicht nicht farbbeständig. Andere Farbtöne auf Anfrage.

HALTBARKEIT

Durchgehend geschweißter Aufbau für eine lange, wartungsfreie Lebensdauer.

VERARBEITUNG

Lieferung in Rollen zur leichten Verlegung. Leicht auf die gewünschte Größe und Form zuzuschneiden.

ANWENDUNG

Überall einsetzbar, innen und außen. Die rote Ausführung ist im direkten Sonnenlicht nicht farbbeständig.

Technische Daten

AKUSTIK

Ausgezeichnete schalldämmende Eigenschaften.

CHEMIE

Widersteht den meisten Säuren, Laugen und Ölen. Zur chemischen Beständigkeit gegenüber bestimmten Stoffen. (Details auf Anfrage)

AUFBAU

Flexibles Polyvinylchlorid (PVC) mit DINP als Weichmacher.

UMWELTSCHUTZ

Keine Verwendung und keine Substanzen, die aktuell unter R.E.A.C.H.* in der SVHC-Liste (besonders besorgniserregende Stoffe) gelistet sind. Alle Produkte sind zu 100% recyclingfähig.

* Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen

BRAND

DIN 4102 Teil 1- Klasse B2.
BS 2782 Teil 1, Methode 140A: 1992 (ISO 1210: 1992)

HYGIENE

Nicht-poröses, 100% fabrikneues PVC - Hemmt Bakterienwachstum.

RUTSCHFESTIGKEIT

ASTM F 1677 (trocken/nass): (0.6/0.5)
DIN51130: R11, V10
DIN51097: Klassifikation C

REVERSION

Thermoplastische Schrumpfung kann zu einer Verringerung der Abmessungen bis zu 2% führen. Vorgang wird in heißer Umgebung beschleunigt (Details auf Anfrage).

THERMISCH

Einsatzbereich: -23 °C bis +60 °C (leichte Größenänderungen bei extremen Temperaturen möglich).

UV-LICHT

Beständig gegen eine Zersetzung des PVC; ungefärbtes PVC-Material - BS EN 607 = Delta E 1.02.

GARANTIE

2 Jahre

BEMERKUNG:

Montage mit Schweißpunkten erforderlich