



estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

ELEGANCE BLACK FR / RED

TEPPICHUNTERLAGEN

Elegance Black FR und Elegance Red wurden hergestellt aus reinem recyceltem Polyurethan-Schaum. Dieser leichtgewichtige Qualitätsschaum ermöglicht eine stabile und dauerhafte Verlegung und verstärkt die Empfindung von Luxus und Komfort durch den Teppichboden.

Elegance Black FR geeignet für Anwendung im Privat-und Objektbereich wie Restaurants, Hotels, Korridoren, Treppen (Doppelverklebung) usw.

Elegance Red geeignet für Anwendung im Privatbereich wie Wohn-und Schlafzimmer, Korridor und Treppen. Auf Treppen nurdoppelseitige Verkleben



Elegance Black FR
4 mm - 6 mm



Elegance Red
7 mm

- Hohes Wiederherstellvermögen bei Eindrücken
- Leicht in Gewicht und einfach zu verlegen
- Umweltfreundliche Produktion aus 100% recyceltem Material
- Flammhemmend Euroklasse Bfl-S1 (**Elegance Black**)



estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

ELEGANCE BLACK FR / RED

TEPPICHUNTERLAGEN

Technische Daten Elegance Black FR/Red

	Elegance Black FR 4 mm	Elegance Black FR 6 mm	Elegance Red 7 mm
Stärke	4 mm	6 mm	7 mm
Abmessung	10 m x 1,5 m = ± 15 m ²	10 m x 1,5 m = ± 15 m ²	10 m x 1,5 m = ± 15 m ²
Gewicht	960 gr / m ²	1360 gr / m ²	1120 gr / m ²
Densität	220 kg / m ³	220 kg / m ³	170 kg / m ³
Material	Recyceltem Polyurethan-Schaum	Recyceltem Polyurethan-Schaum	Recyceltem Polyurethan-Schaum
Stabilität zugkraft	40 N / mm ² / Länge 149 N / Breite 73 N	40 N / mm ² / Länge 149 N / Breite 73 N	40 N / mm ² / Länge 156 N / Breite 62 N
Dehnbarkeit	10 % / Länge 5 % / Breite 3 %	10 % / Länge 5 % / Breite 3 %	10 % / Länge 5 % / Breite 3 %
Stuhlrollen-Eignung	Geeignet (nur wenn beidseitig verklebt)	Geeignet (nur wenn beidseitig verklebt)	Geeignet (nur wenn beidseitig verklebt)
IS / Trittschalldämmung	ΔLw = 25 dB	ΔLw = 36 dB	ΔLw = 26 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,16 m ² K / W	0,21 m ² K / W	0,20 m ² K / W
Brennverhalten	Bfl-S1	Bfl-S1	Efl-S1
ASTM radial panel test	Klasse I	Klasse I	NA
Russian requirements on fire safety	Klasse KM3	Klasse KM3	Klasse KM3