



estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

ELEGANCE BLACK FR / RED

ONDERVLOEREN VOOR TAPIJT

Elegance Black FR/ Elegance Red zijn ondertapijten geproduceerd uit hoogwaardig schoon gerecycled rebond polyurethaan schuim. Garandeert een stabiele, duurzame installatie en versterkt de ervaring van luxe en comfort van tapijt.

Elegance Black FR is geschikt voor huishoudelijk en projectgebruik, zoals de entree, restaurants, gangen, kamers en trappen.

Elegance Red is geschikt voor huishoudelijk gebruik, zoals woonkamer, slaapkamer, gang en trappen mits dubbelzijdig verlijmen.



Elegance Black FR
4 mm - 6 mm



Elegance Red
7 mm

- Zeer hoog indruk herstellend vermogen
- Licht in gewicht en makkelijk verwerkbaar
- Milieuvriendelijk geproduceerd en 100% gerecycled
- Brandvertragend Bfl-S1 (Elegance Black FR)



estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

ELEGANCE BLACK FR / RED

ONDERVLOER VOOR TAPIJT

Specificaties Elegance Black FR/Red

	Elegance Black FR 4 mm	Elegance Black FR 6 mm	Elegance Red 7 mm
Dikte	4 mm	6 mm	7 mm
Afmeting	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
Densiteit	220 kg / m ³	220 kg / m ³	170 kg / m ³
Materiaal	Hoogwaardig schoon gerecycled rebond polyurethaan schuim	Hoogwaardig schoon gerecycled rebond polyurethaan schuim	Hoogwaardig schoon gerecycled rebond polyurethaan schuim
Trekkracht	40 N / mm ² / lengte 149 N / breedte 73 N	40 N / mm ² / lengte 149 N / breedte 73 N	40 N / mm ² / lengte 156 N / breedte 62 N
Verlenging / rek	10 % / lengte 5 % / breedte 3 %	10 % / lengte 5 % / breedte 3 %	10 % / lengte 5 % / breedte 3 %
Rolstoelbelasting	Geschikt, mits dubbelzijdig verlijmd	Geschikt, mits dubbelzijdig verlijmd	Geschikt, mits dubbelzijdig verlijmd
Contactgeluidisolatie	ΔLw = 25 dB	ΔLw = 25 dB	ΔLw = 26 dB
Warmteweerstand	0,16 m ² K / W	0,21 m ² K / W	0,20 m ² K / W
Brandvertraging	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