

Renu 6 mm: 11 x 1,37 m (15,07 m²)

Art. nr - 114107812

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Scan deze QR-code om dit product op onze website te bekijken.



Beschrijving

Renu® 6 mm is een duurzaam gerecycled ondertapijt, geproduceerd uit 98% gerecyclede materialen en volledig recyclebaar. Het is geschikt voor tapijtinstallatie in zowel huishoudelijke als projectmatige toepassingen.

Eco-prestaties:

- Energiezuinig: Renu® 6 mm biedt uitstekende warmte-isolatie.
- Comfort gegarandeerd: uitstekende geluidsabsorptie.
- Duurzaam: dankzij het hoogdichtheidsschuim beschermt het tapijt tegen voortijdige slijtage en versterkt het de luxe en het comfort.

Renu 6 mm: 11 x 1,37 m (15,07 m²)

Art. nr - 114107812



- Milieubewust: 100% recyclebaar, volledig duurzaam en CO₂-neutraal. Geen onnodige schade aan bossen en het milieu.

Geschikt voor zowel huishoudelijk als projectmatig gebruik.

Renu 6 mm: 11 x 1,37 m (15,07 m²)

Art. nr - 114107812

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Specificaties

Vloertype	Tapijt
Dikte	6 mm (10% marge)
Gewicht product	1044 gr/m ² (10% marge)
Densiteit	160 kg/m ³ (10% marge)
Type basisvloer	Houten draagvloer / Vaste zandcementvloer / Zwevende dekvloer
Huishoudelijk gebruik	Ja
Projectmatig gebruik	Ja
Rolstoelbelasting (Test methode: EN 985)	Geschikt
Geluidreducerend - ΔLw	35 dB ΔLw
TOG-rating	1,85 TOG
Warmte weerstand-R-waarde	0,185 m ² K/W
Brandvertragend	Bfl-S1
VOC label	A+
Green choice label	Ja
Merk	Tredaire
Legmethode	Spannen / dubbelzijdige verlijming
Afmeting product (Lengte)	11 m (10% marge)
Afmeting product (Breedte)	1,37 m

Renu 6 mm: 11 x 1,37 m (15,07 m²)

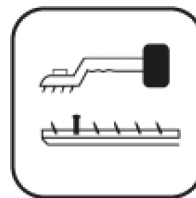
Art. nr - 114107812

Afmeting product in m2	15,07 m ²
Basiseenheid	Rol
Materiaal	100% gerecycleerd papier textron rug bedrukt met plantaardige inkt. Crepe ongebleekt 100% gerecycled papier. Rebond polyurethaan schuim, groene folie op biobasis, gemaakt van verantwoord gewonnen suikerriet.

Renu 6 mm: 11 x 1,37 m (15,07 m²)

Art. nr - 114107812

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR



estillon
GREEN CHOICE

