

Renu 6 mm is duurzaam gerecyclede ondervloer geproduceerd uit 98% gerecyclede materialen en is 100% recyclebaar. Geschikt voor de installatie van tapijt bij huishoudelijk gebruik.

## Eco-prestaties:

- Energiezuinig: Renu 6 mm zorgt voor een uitstekende warmte-isolatie
- Comfort gegarandeerd: Uitstekende geluidsabsorptie
- Duurzaam: met een foam met hoge dichtheid, wordt het tapijt beschermd tegen voortijdige slijtage. Tevens versterkt dit ondertapijt de ervaring van luxe en comfort van het tapijt
- Milieubewust: 100% recyclebaar, volledig duurzaam, CO<sup>2</sup> neutraal. Geen onnodige schade aan het bos en milieu

## Legmethode :

Voor gespannen installatie en installatie met dubbelzijdige verlijming. Installeren met crêpe zijde naar boven bij dubbelzijdige verlijming en spanmethode.

## Legrichting :

Voor gespannen installatie: Haaks op de legrichting van het tapijt. Voorkom dat de naden van het ondertapijt en het tapijt samenvallen.

## Algemene bouwinspectie vergunning:

N/A

## Dikte:

6 mm / ± 0,6 mm - maximum tolerantie 10%

## Afmeting:

11 x 1,37 m = 15,07 m<sup>2</sup>

## Gewicht:

1044 gr/m<sup>2</sup> / ± 10,44 gr/m<sup>2</sup>- maximum tolerantie 10%

## Densiteit:

160 kg/m<sup>3</sup> / ± 16 kg - maximum tolerantie 10%

## Materiaal:

Bovenlaag : 100% gerecycleerd papier textron rug bedrukt met plantaardige inkt. Het crepe is ongebleekt en gemaakt van 100% gerecycled papier.  
Middenlaag : Rebond polyurethaan schuim  
Onderlaag : Groene folie op biobasis, gemaakt van verantwoord gewonnen suikerriet

## Verpakking:

Materiaal : Witte bio-based of 100% post-consumer afval folie met groene inkt

## Pallet:

144,27 kg / pallet  
120 x 80 x 150 cm

## Technische gegevens:

<b>Egaliserend vermogen</b>	: NA
<b>Drukweerstand</b> (Test method: EN 826 + Annex a)	: NA
<b>Rolstoelbelasting</b> (Test methode: EN 985)	: Geschikt
<b>Contactgeluidisolatie</b> (Test methode: BS EN ISO 10140 gewaardeerd aan BS EN ISO 717)	: $\Delta L_w = 35$ dB
<b>Brandklasse</b> (Test methode: EN 13501-1)	: Bfl-S1
<b>RWS: reductie uitgestraald loopgeluid (Radiated Walking Sound Reduction)</b> (Testmethode: EN 16205)	: NA
<b>Warmteweerstand</b> (BS 4745)	: 0,185 m <sup>2</sup> K/W (1,85 togs)

## Installatie advies:

- Laat het ondertapijt net als het te installeren tapijt minimaal 24 uur in de gesloten verpakking acclimatiseren in de ruimte waarin het wordt gelegd.
- De ideale luchtvochtigheid voor een tapijtininstallatie ligt tussen de 50-70%. en de verwerkingstermpatuur is 5-20° C.
- Werk schoon en zorg ervoor dat de ondergrond voor installatie volledig gruisvrij, stofvrij en droog is .
- Voor het snijden van het ondertapijt adviseren wij een standaard trapezium afbreekmes of stoffeerders mes.
- Een ondertapijt kan de natuurlijke werking van een tapijt niet voorkomen, daarom adviseren wij om krimpgevoelige tapijten altijd dubbezijdig te verlijmen. Volg altijd het installatie advies van de tapijtfabriek en lijmleverancier op om problemen tijdens de installatie te voorkomen.

## Belangrijk:

Indien de legvoorschriften niet worden opgevolgd kan Estillon niet aansprakelijk gesteld worden voor schade en/of claims voortvloeiend uit niet correcte installatie. Bij twijfel altijd leverancier raadplegen

