

Renu 6 mm ist ein nachhaltiger recycelter Unterboden, der zu 98% aus recycelten Materialien hergestellt wird und zu 100% recycelbar ist. Geeignet für die Verlegung von textile Bodenbelägen für private und Projektbereich Anwendungen.

Eigenschaften:

- Energie sparend: Renu 6 mm bietet hervorragende thermische Dämmung
- Komfort: sehr gute Schall Reduzierung
- Langlebigkeit: Durch den hochdichten Schaum wird der Teppich wird die Lebensdauer erhöht und sorgt für eine deutliche gesteigerte Wahrnehmung von Luxus und Komfort des Teppichbodens.

Umweltbewusstsein: 100 % recycelbar, nachhaltig und CO2-neutral.

Verlegemethode : Für Verspannung und beidseitig vollflächige Verklebung geeignet. Krepppapierseite nach oben verlegen.

Verlege Richtung : Verlegen Sie die unterlage quer zur verlegerichtung de Teppichbodens und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Nähte von Teppich und Unterlage .

Allg. Bauaufsichtliche Zulassung : N/A

Stärke: 6 mm / $\pm 0,6$ mm - Maximale Toleranz 10%

Abmessung: 11 x 1,37 m = 15,07 m²

Gewicht: 1044 gr/m² / $\pm 10,44$ gr/m²- Maximale Toleranz 10%

Densität: 160 kg/m³ / ± 16 kg - Maximale Toleranz 10%

Material:

Oberschicht:	100 % recyceltes Textron-Papier mit auf wasserbasierten Tinte bedruckt. Das Krepppapier ist ungebleicht und aus 100 % Recyclingmaterial
Mittelschicht	Polyurethanschaum
Unterschicht	Biobasierte grüne Folie aus nachhaltig angebautem Zuckerrohr

Verpackung: Material : Biobasierte weiße oder 100 % postierter Abfallfolie mit grüner Tinte

Palette: 144,27 kg / palette
120 x 80 x 150 cm

Technische gegevens:

Ausgleichsfähigkeit:	: NA
Druckfestigkeit (Testmethode: EN 826 + Annex a)	: NA
Stuhlrollen Belastung: (Testmethode: EN 985)	: Geeignet
Trittschalldämmung: (Testmethode: BS EN ISO 10140 geschätzt zu BS EN ISO 717)	: $\Delta L_w = 35$ dB
Brand Zertifizierung (Testmethode: EN 13501-1)	: Bfl-S1
RWS: Gehschallemission (radiated walking sound emission) (Testmethode: EN 16205)	: NA
Wärmedurchlasswiderstand: (BS 4745)	: 0,185 m ² K/W (1,85 togs)

Verlege Anleitung:

- Den Teppich und Teppichunterlagen min. 24 Stunden in originalverpackung akklimatisieren lassen in den zu verlegenden Raum.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und Raumtemperatur zwischen 15-20°C.
- Die Bahnen der Teppichunterlagen sollen immer quer unter den Längsrichtung des Teppichbodens verlegt werden.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken sein und staub- und pulverfrei.
- Zum schneiden von den Unterlagen empfehlen wir Trapezklingen oder Teppichschere.
- Beachten Sie immer die Verlege hinweisen vom Teppichhersteller.
- Eine Unterlage kann das natürliche Verhalten des Teppichbodenbelags nicht verhindern. Wir empfehlen daher zum Schrumpfen neigende Teppichbodenbeläge immer beidseitig vollflächig zu verkleben. Befolgen Sie auch die Verlegeanleitung des Teppichboden- und Klebstoffherstellers, um ein optimales Ergebnis zu erreichen.

Wichtig:

Wenn die Verlegeanleitung und andere Anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für Schäden oder Ansprüche entstehen durch verkehrte Verlegung. Bei Zweifel bitte Kontakt aufnehmen mit dem Lieferant.

