

Renu 6 mm est une sous-couche recyclée durable produite à partir de 98% de matériaux recyclés et est 100% recyclable. Convient à la pose de moquette domestique qu'à des projets..

Éco-performance :

- Efficacité énergétique: Renu 6 mm offre une excellente isolation thermique
- Confort garanti: excellente absorption acoustique
- Durable: grâce à une mousse haute densité, le tapis est protégé contre une usure prématurée. Cette sous-couche améliore également l'expérience luxueuse et confortable du tapis.
- Respectueux de l'environnement: 100 % recyclable, entièrement durable, neutre en CO². Pas de dommages inutiles à la forêt et à l'environnement

Méthode de pose :

Pour une installation tendue et une installation avec collage double face. Installez le côté crêpe vers le haut pour une méthode de collage et de serrage double face. Pour une pose tendue : Perpendiculaire au sens de pose du tapis. Évitez que les coutures de la sous-couche et du tapis ne se chevauchent pas.

Direction de la pose:

N/A

License d'inspection des bâtiments général :

Epaisseur :

6 mm / ± 0,6 mm - marge max. 10%

Dimensions:

11 x 1,37 m = 15,07 m²

Poids:

1044 gr/m² / ± 10,44 gr/m²- marge max. 10%

Densité :

160 kg/m³ / ± 16 kg - marge max. 10%

Composition:

Couche supérieure : Dos en papier textron 100% recyclé, imprimé à l'encre végétale. La crêpe est écrue et fabriquée à partir de papier 100% recyclé

Couche centrale : Rebond mousse de polyuréthane

Couche inférieure : Film vert biosourcé, fabriqué à base de canne à sucre de source responsable

Emballage:

Film blanc 100 % post-consommation biosourcé avec encre verte

Palette:

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

Données techniques

Puissance d'égalisation	: NA
Résistance de pression (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: NA
Roulette à chaise (Méthode teste: EN 985)	: qui convient
Absorption des bruits de pas (Méthode teste: BS EN ISO 10140 conforme à BS EN ISO 717)	: $\Delta L_w = 35$ dB
Classement feu (Méthode de teste: EN 13501-1)	: Bfl-S1
RWS: Bruit de pas (radiated walking sound) (Méthode teste: EN 16205)	: NA
Résistance chaleur (BS 4745)	: 0,185 m ² K/W (1,85 togs)

Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la sous-couche s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 hrs dans la pièce où elle sera posée.
- Conditions idéales de pose : humidité 50 - 70%, température 15 - 20°C.
- Le sol doit être sec et exempt de poussière et gravier.
- Poser avec la couche métallisée vers le sol les un contre les autres et coller les joints avec bande adhésive simple face.
- Pour couper la thibaude nous recommandons d'utiliser une lame droit.
- La sous-couche ne peut pas éviter les mouvements du sol.
- Respecter les instructions de pose du fabricant de la

Important:

Si les instructions de pose ne sont pas respectées, Estillon ne peut être tenu responsable des dommages ou réclamations dus à une mauvaise installation. En cas de doutes, veuillez consulter votre fournisseur



100%
RECYCLED
FOAM



PRINTED USING
WATER BASED
INKS



100%
RECYCLABLE



SUSTAINABLY
SOURCED
PACKAGING



SUPERIOR
COMFORT



100%
RECYCLED
BACKING

