

# Woodstep 3mm

Woodstep ondervloer is een vlak sponge rubber gelamineerd met een vezel versterkt aluminium vochtscherm. Woodstep heeft een hoge drukvastheid en creëert een volledig stabiele basis voor uw houten vloer. Woodstep is geschikt voor parket/laminaat vloeren voor huishoudelijk en zwaar project gebruik.

- Uitstekende akoestiek verbetering
- Hoge drukvastheid, zeer stabiele en makkelijk te installeren
- Sterk egaliserend vermogen
- Geïntegreerd damp/-vochtscherm
- Uitermate geschikt voor vloerverwarming

## **Legmethode :**

Installeer Woodstep zwevend met aluminium vochtscherm naar onder. Zorg dat de naden strak tegen elkaar aan zitten en tape de naden af.

## **Legrichting :**

Haaks op de legrichting van het tapijt. Voorkom dat de naden van het ondertapijt en het tapijt samenvallen.

## **Algemene bouwinspectie vergunning :**

NA

## **Dikte :**

3 mm /  $\pm 0,3$  mm - maximum tolerantie 10%

## **Afmeting:**

11m x 1m =  $\pm 11$ m<sup>2</sup>

## **Gewicht:**

2800 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 20$  gr/m<sup>2</sup> (30,8 kg/per rol) - maximum tolerantie 10%

## **Densiteit:**

933 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 93$  kg - maximum tolerantie 10%

## **Materiaal:**

Bovenlaag : Non-woven  
Middenlaag : Vlak sponge rubber  
onderlaag : Aluminium damp/-vochtscherm

## **Verpakking:**

Materiaal : Gebandeerd verpakt in recyclebaar LDPE folie, met inlegvel.

## Technische gegevens:

<b>Egaliserend vermogen</b>	: Klasse PC1
<b>Drukvastheid</b> (Test methode: EN 826 + Annex a)	: Klasse CS0 - CS > 12kPa
<b>Rolstoelbelasting</b> (Test methode: EN 985)	: Passed
<b>Contactgeluidisolatie</b> (Test methode: NA)	: $\Delta Lw = 17dB$
<b>Warmteweerstand</b> (Test methode: NA)	: 0,52 togs - 0,052m <sup>2</sup> K/W
<b>Brandvertraging</b> (Test methode: EN ISO 9239-1)	: NA
<b>ASTM radial panel test</b> (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Test methode: FZ-123)	: NA

## 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 stoffeerdere mes.
- Een ondertapijt kan de natuurlijke werking van een vloer niet voorkomen. Hout is een natuurproduct en zal daarom altijd in beweging blijven.
- Wij adviseren om altijd d het installatie advies van de leverancier van de parket/-laminaat op te volgen.

## Belangrijk:

Indien de legvoorschriften niet worden op gevolgd kan Estillon niet aansprakelijk gesteld worden vaar schade en/of claims voortvloeiend uit niet correcte installatie. Bij twijfel altijd leverandcier raadplegen.

