

Whisper Black 1 mm - 68835

Whisper Black 1 mm is een geperforeerde foam ondervloer. Geschikt voor de installatie van Rigid Core en Rigid Core incl. onderlaag. Geschikt voor huishoudelijke en licht projectmatige toepassingen.

- De 10dB ondervloer voor Rigid Core , Rigid Core incl. onderlaag
- Hoge drukweerstand ter bescherming van de klik-verbinding.
- Geperforeerd foam uitermate geschikt i.c.m. vloerverwarming
- Overlap en zelfklevende strip, eenvoudige installatie
- Uitmuntende geluidsisolatie tot wel 13 dB Δ L in TÜV gecertificeerd!

Legmethode:	Zwevende installatie. Rol de banen naast elkaar uit. Bij het aanbrengen van een volgende baan, plaats de overlap over de zelfklevende plakrand.	
Legrichting:	Haaks op de legrichting van de bovenzijde. Voorkom dat de naden van het ondertapijt en de bovenzijde samenvallen.	
Algemene bouwinspectie vergunning:	N/A	
Dikte:	1 mm / $\pm 0,01$ mm - maximum tolerantie 10%	
Afmeting:	10 x 1 m = 10 m ²	
Gewicht:	133 gr/m ² / $\pm 13,3$ gr/m ² - maximum tolerantie 10%	
Densiteit:	133 kg/m ³ / $\pm 13,3$ kg - maximum tolerantie 10%	
Materiaal:	PE folie & foam	
Verpakking:	Materiaal :	Verpakt in recyclebaar LDPE folie zak met inlegvel.
Pallet:	201 kg / pallet 120 x 80 x 230 cm	

Technische gegevens:

PC: Compensatie van puntvormige ongelijkmatigheden (Punctual Conformability)	: 1
Egaliserend vermogen	: NA
Drukweerstand (Test method: EN 826 + Annex a)	: 268 kPa
Rolstoelbelasting (Test methode: EN 985)	: NA
Contactgeluidisolatie (Test methode: NA)	: $\Delta L_{in} = 13\text{dB}$ / $\Delta L_w = 24\text{dB}$
RWS: reductie uitgestraald loopp geluid (Radiated Walking Sound Reduction) (Testmethode: EN 16205)	: 77,2
Warmteweerstand (Test methode: NA)	: 0,236 togs - 0,0236 m ² K/W
Brandvertraging (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1 (Getest met iD inspiration Click en Whisper Black 1 mm)
ASTM radial panel test (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: NA

Installatie advies:

- Laat de ondervloer net als de te installeren vloer altijd minimaal 24 uur in de gesloten verpakking acclimatiseren in de ruimte waarin het wordt gelegd.
- De ideale luchtvochtigheid voor de installatie van een pvc of parket-/laminaat vloer ligt tussen 50-70% en de verwerkingstemperatuur is 15-20° C.
- Zorg ervoor dat de ondergrond voor installatie volledig gruisvrij, stofvrij en droog is.
- Zwevende installatie met vochtscherm naar beneden.
- Voor het snijden van de ondervloer adviseren wij een standaard trapezium afbreekmes of stoffeerders mes.
- Een ondervloer kan het werken van een vloer niet voorkomen, zowel pvc als hout zullen altijd in beweging blijven.
- Wij adviseren om altijd het installatie advies van de leverancier van de vloer altijd op te volgen.

Belangrijk:

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

