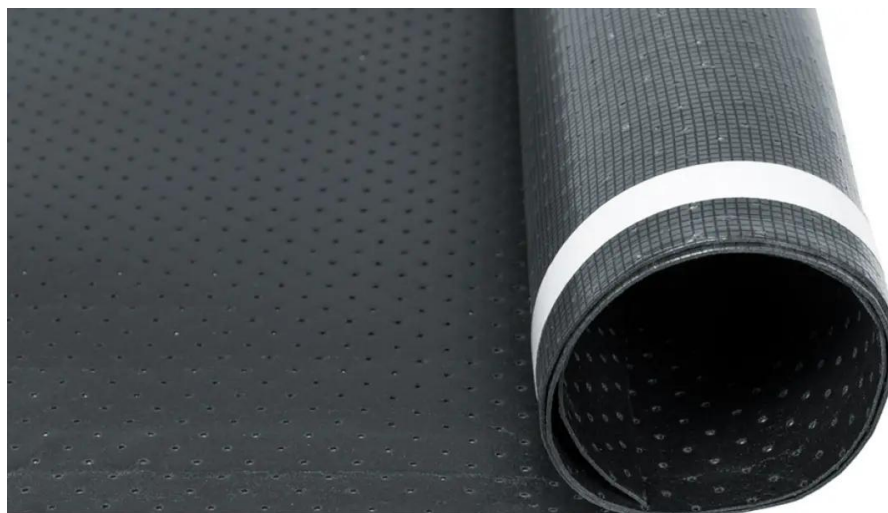


Whisper Black 1 mm: 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Scan deze QR-code om dit product op onze website te bekijken.



Beschrijving

Whisper Black 1 mm is een geperforeerde foam ondervloer. Geschikt voor de installatie van laminaat, parket en PVC Rigid, voor huishoudelijke en licht projectmatige toepassingen. De 10 dB ondervloer voor PVC Rigid

- 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 12 dB ΔL_{lin} / 24 dB ΔL_w TÜV gecertificeerd

Whisper Black 1 mm: 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Specificaties

Vloertype	Laminaat / Parket / PVC Rigid Click
Dikte	1 mm
Type basisvloer	Vaste zandcementvloer / Zwevende dekvloer
Huishoudelijk gebruik	Ja
Projectmatig gebruik	Ja
PC (Punctual Conformability)	1 mm
CS	CS2
CS/CC (compressive Strength / Compressive Creep)	268 kPa
Geluidreducerend - ΔL_{lin}	13 dB ΔL_{lin}
Gewicht product	187 gr/m ²
Afmeting product (Lengte)	10 m
Afmeting product (Breedte)	1 m
Afmeting product in m ²	10 m ²
Geluidreducerend - ΔL_w	24 dB ΔL_w
TOG-rating	0,24 TOG
Warmte weerstand-R-waarde	0,024 m ² K/W
TUV certificaat	Ja
RWS (Radiated Walking Sound (reduction))	77,2 dB
Vloerverwarming geschikt	Ja
Vloerkoeling geschikt	Ja
Geluidreducerend - ΔL_{lin} - Test methode	EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2021

Whisper Black 1 mm: 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Geluidreducerend - ΔL_w - Test methode	EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2021
Brandvertragend	Bfl-S1
Brandvertragend - Test methode	EN ISO 9239-1
RWS (Radiated Walking Sound (reduction)) - Test Methode	EN 16205
Densiteit	187 kg/m ³
Materiaal	PE folie en foam
Merk	Whisper
Legmethode	Zwevend
CS/CC (Compressive Strength / Compressive Creep)	268 kPa

Whisper Black 1 mm: 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

