



AquaStop Combi PLUS 2,2 mm

- +Für Anwendungen in normal frequentierten Räumen.
- +Mit integrierter PE-Dampfbremse.

- Für die schwimmende Verlegung von Laminat und Fertigparkett.
- Hochwertiger, dauerelastischer PE-Schaum.
- Aufkaschierte PE-Dampfbremsfolie (200 µ).
- Selbstklebender Überlappungsstreifen.
- Gleitfähige Oberfläche für eine schnelle Verlegung des Oberbodens.

AquaStop Combi PLUS 2.2 mm

- +For applications in normally used rooms.
- +With integrated PE damp barrier.

- For the floating installation of laminate and parquet.
- High-quality, permanently elastic PE foam.
- Laminated PE damp barrier foil (200 µ).
- Self-adhesive overlap strip.
- Slippery surface for fast installation of the upper floor.

Technische Daten

Trittschallreduzierung	[IS]	●●●●○	19 dB(A)	Impact Sound
Gehschallreduzierung	[RWS]	●●○○○	7 %	Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	●●○○○	0,063 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●○○	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktueeller Ausgleich	[PC]	●●●○○	1,5 mm	Punktual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	●●●●●	100 m	Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●○○○	20 kPa	Compressive Strenght
Gleitfähige Oberfläche		●●●●●		Low-friction surface

Technical data

Trittschallreduzierung	[IS]	●●●●○	19 dB(A)	Impact Sound
Gehschallreduzierung	[RWS]	●●○○○	7 %	Reflected Walking Sound
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	●●○○○	0,063 m ² K/W	Thermal Resistance
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●○○	ja / yes	Suitable on underfloor heating
Punktueeller Ausgleich	[PC]	●●●○○	1,5 mm	Punktual Conformability
Feuchteschutz	[SD]	●●●●●	100 m	Moisture protection
Druckbeanspruchung	[CS]	●●○○○	20 kPa	Compressive Strenght
Gleitfähige Oberfläche		●●●●●		Low-friction surface

Carl Prinz GmbH & Co. KG
von-Monschaw-Straße 5
D-47574 Goch

Trittschalldämmung AquaStop Combi PLUS 2,2 mm

Brandverhalten:
normal entflammbar
(Klasse Efl. / DIN EN 13501-1)
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIBt-Grundsätzen.
DIBt Zulassungsnummer:
Z-158.10-107

Ökologisch
unbedenklich
Ecologically
safe

