

Geluidsreducerende ondervloer voor PVC klik en voor vloerverwarming en vloerkoeling



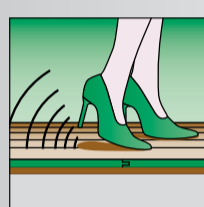
Acoustic underlay for LVT click, for use over floor heating and -cooling



Trittschallreduzierende Unterlage für Klick-PVC und für Böden mit Fußbodenheizung oder Kühlung

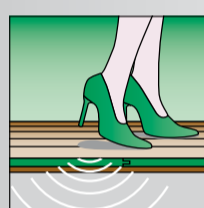


Sous-couche acoustique pour les dalles click LVT, destinés au chauffage et de refroidissement par le sol.



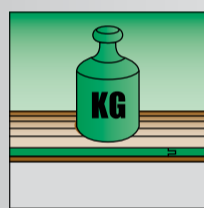
Loopgeluid reductie (RWS)

Reflected walking sound reduction
Gehschallreduktion
Réduction du bruit de marche
(final testing method still to be determined)
n.v.t.



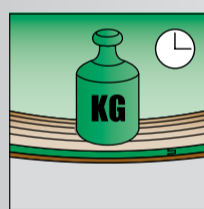
Contactgeluid reductie (IS)

Impact sound reduction
Trittschalldämmung
Réduction du bruit choque
10 dB ΔL_{lin} / 21 dB ΔL_w
with LVT click



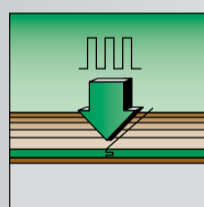
Kortstondige drukbelasting (CS)

Compressive strength
Temporäre Druckbelastung
Charge de pression momentanée
(recommended minimum by MMFA EN 16354 ≥ 200 kPa)
400 kPa



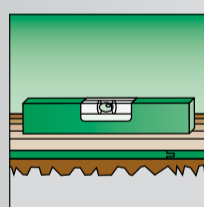
Langdurige drukbelasting (CC)

Compressive creep
Dauerhafte Druckbelastung
Charge de pression permanente
(recommended minimum by MMFA EN 16354 ≥ 2 kPa)
35 kPa



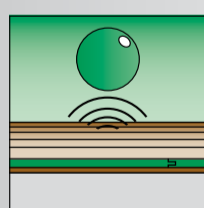
Dynamische belasting (DL)

Dynamic load
Dynamische Druckbelastung
Charge dynamique
(recommended minimum by MMFA EN 16354 ≥ 10.000 cycles)
> 1.000.000 cycli bij 75 kPa



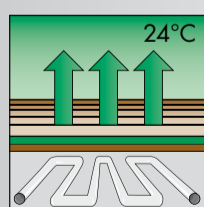
Uitvlakvermogen (PC)

Punctual conformability
Ausgleich von Unebenheiten
Capacité d'égalisation
(recommended minimum by MMFA EN 16354 $\geq 0,5$ mm)
0,5 mm



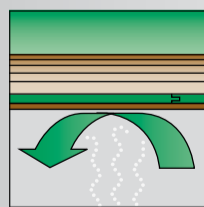
Bescherming tegen schokbelasting (RLB)

Resistance to large ball
Schutz bei fallenden Gegenständen
Protection contre la force de choc
n.v.t.



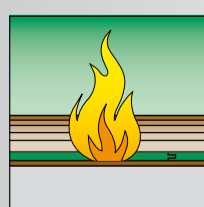
Thermische weerstand (R-waarde)

Thermal resistance
Wärmedurchlasswiderstand
Résistance thermique
0,02 m².K/W



Bescherming tegen vocht (SD)

Protection against moisture
Schutz vor Feuchtigkeit
Protection contre l'humidité
(recommended minimum by MMFA EN 16354 ≥ 75 m)
> 15 m

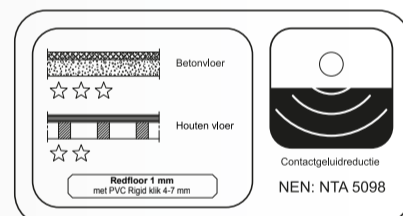
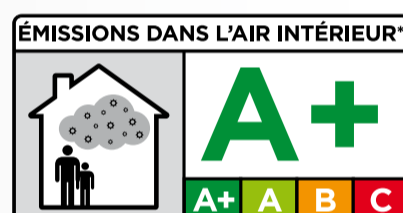


Brandgedrag (RTF)

Fire classification
Brandklasse
Attitude au feu
Klasse E_{fl}

Rol
15 m²

• Breedte 100 cm
Dikte 1,0 mm





Toepassing

Stabiele ondervloer voor PVC klik.
Zeer geschikt voor vloerverwarming en vloerkoeling.

Leginstructie

Rol de RedFloor® uit. Na het plaatsen van de eerste rijen vloerdelen, rolt u het volgende deel van RedFloor® uit. Zorg ervoor dat de banen goed op elkaar aansluiten. Plaats RedFloor® in de legrichting van de afgewerkte vloerdelen.



Application

Stable underlayment underlay specially for LVT click.
Very suitable for floor heating and cooling.

Fitting instructions

Roll out RedFloor®. After fitting the first rows of flooring panels, roll out the next section of RedFloor®. Make sure that the widths are fitted snug together. Install RedFloor® in the direction of the finished flooring panels.



Anwendung

Stabile Unterlage für PVC-Klick.
Sehr gut geeignet für Fußbodenheizung und -kühlung.

Verlege Anleitung

RedFloor® ausrollen. Nach dem Verlegen der ersten Reihen von Bodenplatten, rollen Sie den nächsten Abschnitt von RedFloor® aus. Achten Sie darauf, dass die Bahnen eng aneinander liegen. Verlegen Sie RedFloor® in der Richtung der Dielen verlegen.



Application

Sous-couche stable pour le clic click en PVC.
Très adapté au chauffage et au refroidissement par le sol.

Mode d'emploi

Déployez RedFloor®. Après avoir posé les premières rangées de panneaux de revêtement de sol, déroulez la section suivante de RedFloor®. Veillez à ce que les largeurs soient bien ajustées. Installez RedFloor® dans le sens.