

Geluidreducerende ondervloer voor PVC click en voor vloerverwarming en vloerkoeling



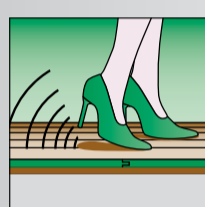
Acoustic underlay for LVT click, for use over floor heating and -cooling



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

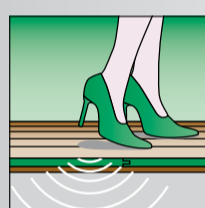


Sous-couche acoustique pour les dalles click LVT, destinés au chauffage et de refroidissement par le sol.



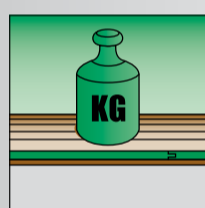
Loopgeluid reductie (RWS)

Reflected walking sound reduction
Gehschallreduktion
Réduction du bruit de marche
(final testing method still to be determined)
< 24%



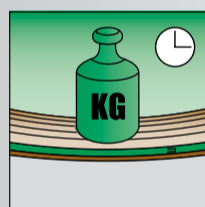
Contactgeluid reductie (IS)

Impact sound reduction
Trittschalldämmung
Réduction du bruit choque
(recommended minimum by EPLF EN 16354 ≥ 3 dB ΔL_{lin} or 14 dB ΔL_w)
10 dB ΔL_{lin} / 21 dB ΔL_w
with LVT click



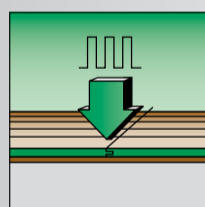
Kortstondige drukbelasting (CS)

Compressive strength
Temporäre Druckbelastung
Charge de pression momentanée
(recommended minimum by EPLF EN 16354 ≥ 10 kPa)
220 kPa



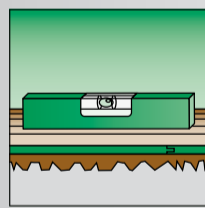
Langdurige drukbelasting (CC)

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



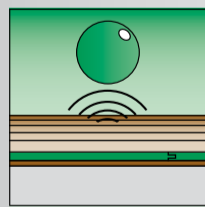
Dynamische belasting (DL)

Dynamic load
Dynamische Druckbelastung
Charge dynamique
(recommended minimum by EPLF EN 16354 ≥ 10.000 cycles)
> 200.000 cycli bij 70 kPa



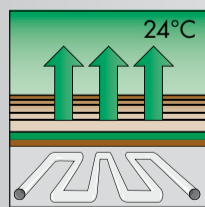
Uitvlakvermogen (PC)

Punctual conformability
Ausgleich von Unebenheiten
Capacité d'égalisation
(recommended minimum by EPLF EN 16354 $\geq 0,5$ mm)
0,35 mm



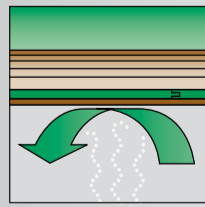
Bescherming tegen schokbelasting (RLB)

Resistance to large ball
Schutz bei fallenden Gegenständen
Protection contre la force de choc
(recommended minimum by EPLF EN 16354 ≥ 50 cm)
0,5 m



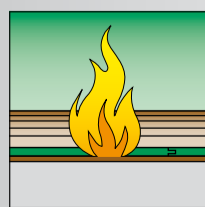
Thermische weerstand (R-waarde)

Thermal resistance
Wärmedurchlasswiderstand
Résistance thermique
0,014 m² .K/W



Bescherming tegen vocht (SD)

Protection against moisture
Schutz vor Feuchtigkeit
Protection contre l'humidité
(recommended minimum by EPLF EN 16354 ≥ 75 m)
> 100 m

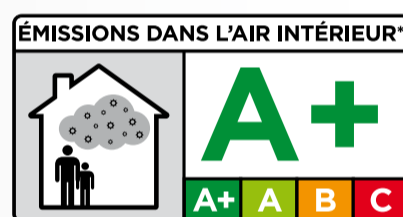


Brandgedrag (RTF)

Fire classification
Brandklasse
Attitude au feu
Klasse E_{fl-s1}

Rol
15 m²

• Breedte 100 cm
Dikte 1,2 mm





Toepassing

- Stabiele onderlaag voor PVC click en voor vloerverwarmings- en koelingsystemen

Leginstructie

Rol de banen naast elkaar uit met de folie aan de bovenzijde. De volgende banen "koud" tegen elkaar aanleggen. RedFloor® haaks op de legrichting van de vloerdelen leggen.

Kijk op www.unifloor.nl voor de meest actuele informatie..!



Application

- Stable underlayment specially for LVT click and use over various floor heating and cooling systems

Fitting instructions

Roll out RedFloor® with the foil facing up. 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® perpendicular to the direction of the finished flooring panels.

Please check www.unifloor.nl for the most up-to-date information..!



Anwendung

- Stabile Unterlage für Klick PVC und auf Bodenheizung- und Kühlungssysteme zu verlegen

Verlege Anleitung

Redfloor® Unterboden mit der PE-Schicht nach oben verlegen. Die weiteren Bahnen "kalt" aneinander anlegen. RedFloor® senkrecht zur Richtung der Dielen verlegen.

Überprüfen Sie www.unifloor.nl für die aktuellsten Informationen..!



Application

- Stable sous-couche spécialement pour les dalles click LVT et utilisez sur divers plancher chauffage et de refroidissement

Mode d'emploi

Dérouler RedFloor® avec la feuille vers le haut. Après avoir monté les premières rangées de panneaux de sol, abaisser la section suivante de RedFloor®. Assurez-vous que les largeurs sont assemblés serré. Installer RedFloor® perpendiculaire à la direction de la sol finition.

Veuillez consulter www.unifloor.nl pour les informations les plus récentes.. !