



Zeer stabiele ondervloer voor PVC click



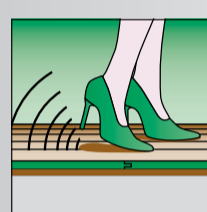
Most stable sub layer for LVT click



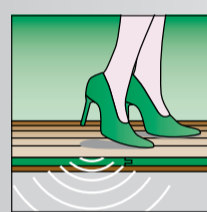
Sehr stabile Unterlage für PVC Klick



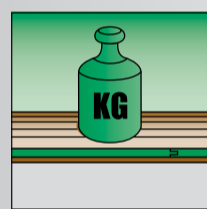
Sous-couche plus stable pour PVC click



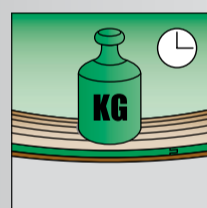
Reflectiegeluid (RWS)
< 20 Sone



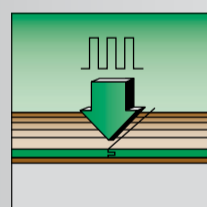
Contactgeluidsisolatie
5 dB ΔL_{lin} / 15 dB ΔL_w
bij PVC click



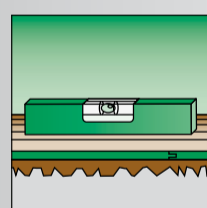
Drukweerstand (CS)
200 kPa



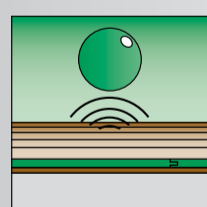
Kruipweerstand (CC)
40 kPa



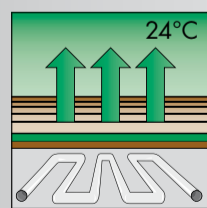
Dynamische belasting (DL)
> 1.000.000 cycli bij 70 kPa



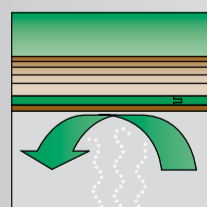
Uitvlakvermogen (PC)
0,3 mm



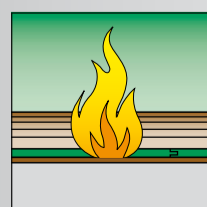
Slagvastheid bij inslag van grote bal
n.p.d.



Thermische weerstand (R-waarde)
0,019 m² K/W



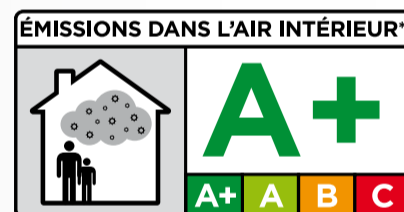
Waterdampdiffusieweerstand
> 50 m SD waarde



Brandgedrag
Klasse E_{fl}

Rol
15 m²

• Breedte 100 cm
Dikte 1,0 mm





Toepassing

- Zeer stabiele onderlaag voor PVC click
- Ook geschikt voor vloerverwarming.

Toelaatbare warmteweerstand van de ondervloer gecombineerd met de vloerbedekking (Rm-waarde):

Hoofdverwarming / Bijverwarming

0,13 m² K/W / 0,18 m² K/W

Leginstructie

Rol de banen naast elkaar uit met de zwarte zijde naar boven. BlackFloor® in dezelfde richting als de vloerdelen leggen. De tweede baan BlackFloor® pas aanbrengen wanneer de vloerbedekking op de eerste baan is aangebracht. De volgende banen "koud" tegen elkaar aanleggen.



Application

- Most stable and acoustic underlayment for PCV click
- Most suitable for floor heating

Main heating and Secondary heating source

Advice maximum tolerable heat resistance of the total floor build up (TOG), Main 0,13 m² K/W and Secondary 0,18 m² K/W.

Fitting instructions:

Install BlackFloor® with the black layer facing up. BlackFloor® is rolled out in the same direction as the flooring panels, which are going to be fitted on top. Only fit the next width of BlackFloor® after the first width has been covered with finished floor covering. Make sure that the widths are fitted snug together.



Anwendung

- Äusserst druckfeste und stabile Unterlage für Klick-PVC (Klick-LVT)
- Ebenfalls geeignet in Kombination mit Fussbodenheizungssystemen

Beachten Sie vor der Verlegung vom Bodenbelag und Unterlage, dass der gesamte Wärmedurchlasswiderstand nicht zu hoch ist:

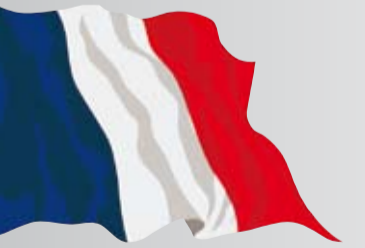
Maximaler Wärmedurchlasswiderstand des kompletten Systems (Rm-Wert)

Hauptheizung / Unterstützende Heizung

0,13 m² K/W / 0,18 m² K/W

Verlegeanleitung

Die Blackfloor®-Bahnen mit der schwarzen Seite nach oben (also zum finalen Bodenbelag) ausrollen. Das Blackfloor® in der gleichen Richtung wie die Bodenteile verlegen. Die 2. Bahn erst ausrollen, wenn der Bodenbelag über die erste Bahn komplett verlegt ist. Die weiteren Bahnen ‚kalt‘ aneinander anlegen.



Application

- Sous-couche extrêmement stable et durable pour l'installation sous sols PVC (LVT) clic
- Applicable en combinaison avec des systèmes de chauffage par le sol

Veillez vérifier avant la pose de la sous-couche et du sol que la résistance thermique totale du système n'est pas trop élevée.

Système de chauffage principal / Système de chauffage complémentaire

0,13 m² K/W / 0,18 m² K/W

Mise en oeuvre

Installer les rouleaux Blackfloor® avec la face noire vers le haut (vers votre revêtement de sol). Installer le Blackfloor® dans la même direction que les lames. Ne poser le deuxième rouleau qu'après avoir installé le sol complet au-dessus de la surface du premier rouleau. Installer les prochains rouleaux l'un à côté de l'autre 'froidement'.