

# Geluidsreducerende ondervloer voor PVC klik en voor vloerverwarming en vloerkoeling



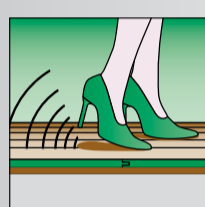
Acoustic underlay for LVT click, for use over floor heating and -cooling



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

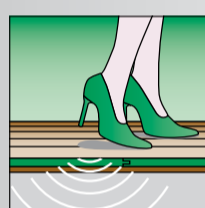


Sous-couche acoustique pour les dalles click LVT, destinés au chauffage et de refroidissement par le sol.



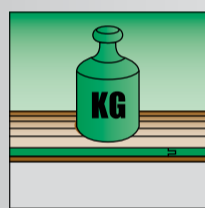
## Loopgeluid reductie (RWS)

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



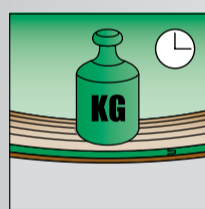
## Contactgeluid reductie (IS)

Impact sound reduction  
Trittschalldämmung  
Réduction du bruit choque  
**10 dB  $\Delta L_{lin}$  / 21 dB  $\Delta L_w$**   
with LVT click



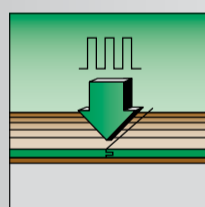
## Kortstondige drukbelasting (CS)

Compressive strength  
Temporäre Druckbelastung  
Charge de pression momentanée  
(recommended minimum by MMFA EN 16354  $\geq 200$  kPa)  
**400 kPa**



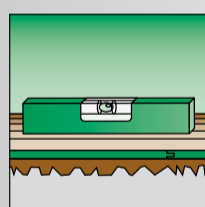
## Langdurige drukbelasting (CC)

Compressive creep  
Dauerhafte Druckbelastung  
Charge de pression permanente  
(recommended minimum by MMFA EN 16354  $\geq 2$  kPa)  
**35 kPa**



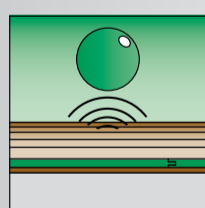
## Dynamische belasting (DL)

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



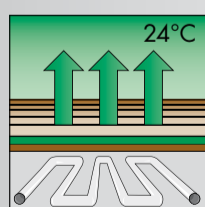
## Uitvlakvermogen (PC)

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



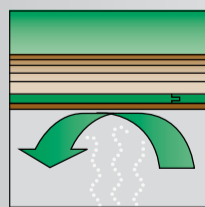
## Bescherming tegen schokbelasting (RLB)

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



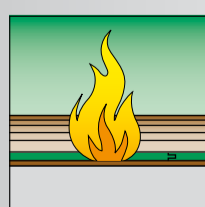
## Thermische weerstand (R-waarde)

Thermal resistance  
Wärmedurchlasswiderstand  
Résistance thermique  
**0,02 m<sup>2</sup>.K/W**



## Bescherming tegen vocht (SD)

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

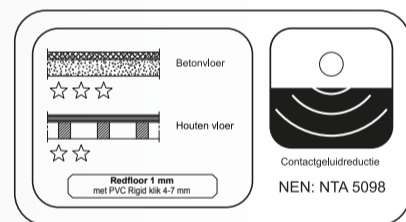
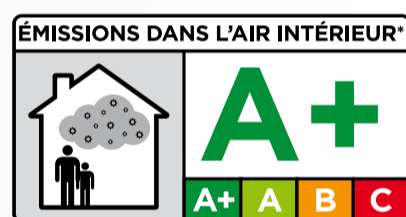


## Brandgedrag (RTF)

Fire classification  
Brandklasse  
Attitude au feu  
**Klasse E<sub>fl</sub>**

Rol  
**15** m<sup>2</sup>

• 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.

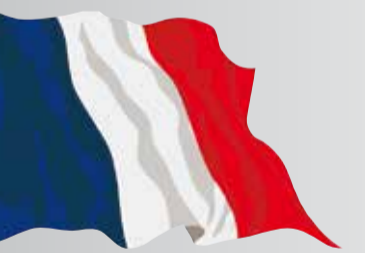


### **Anwendung**

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.