

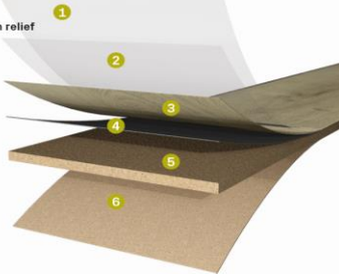
Caractéristiques du produit		Vinyle sur support HDF Friends avec couche sonore en liège	
Dimensions		1209 x 173 x 8,6 mm	1209 x 221 x 8,6 mm
Couche d'usure		0,3 mm	
Chanfrein		en V 4 côtés (4V)	
Jonction		ClickItEasy	
Brillance		mat	
Emballage	Colis:	10 lames pr colis (approx. 2,092 m ²)	10 lames par colis (approx. 2,672 m ²)
	Palette:	36 colis par palette (approx. 75,31 m ²)	36 colis par palette (approx. 94,19 m ²)
Poids	Colis:	16 kg	23 kg
	Palette:	578 kg	834 kg

Tolérances: revendications DIN EN 16511

Tuilage, f [%] [concave/convexe]	[$\leq 0,50 / \leq 1,0$] (longueur) [$\leq 0,15 / \leq 0,20$] (largeur)	Joint entre les éléments, o [mm]	$\leq 0,15$ (moyen) $\leq 0,20$ (individuel)
Affleurement, h [mm]	$\leq 0,10$ (moyen) $\leq 0,15$ (individuel)	Épaisseur, t [mm]	$\leq 0,50$
Rectangularité, q [mm]	$\leq 0,20$	Longueur, l [mm]	$l \leq 1500 \text{ mm} \leq 0,5$; $l > 1500 \text{ mm} \leq 0,3$
Equerrage, s [mm/m]	$\leq 0,30$	llargeur, w [mm]	$\leq 0,10$, Max.-Min. $\leq 0,2$
Variation dimensionnelle due aux fluctuations de température [%]	$\leq 0,25$	Teneur minimale d'agent liant dans le parement	Type I (80 %)

Structure du produit:

- Couche en PU transparente et résistante
- Couche d'usure transparente avec structure en relief
- Couche de décor imprimée
- Couche intermédiaire de vinyle
- Support en HDF
- Couche anti sonore en liège



Garantie (selon nos conditions de garantie séparées)	domaine résidentiel 15 ans domaine commercial 5 ans	Annotation
--	--	------------



Classification DIN EN 16511

	Class d'utilisation	Test standard	Évaluation
	Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23
	Passage moyen en locaux commerciaux	EN ISO 10874	31
	Reaction au feu	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 difficilement inflammable
	Émission de formaldéhyde	EN 717-1:2005	répond aux exigences
	Résistance à la lumière	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Résistance au glissement	EN 13893	DS
	Effet anti-dérapant	DIN 51130	R10
	Propriétés antistatiques	EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$ (antistatique)
	Groupe d'usure	EN 13329 (extrait E)	répond aux exigences
	Empreinte résiduelle	EN ISO 24343-1	$\leq 0,1 \text{ mm}$
	Résistance aux roulettes	EN ISO 4918	Pas de modification en utilisant des roulettes souples (type W)
	Résistance au passage de chaleur	EN 12664	0,07m ² k/W
	Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	approprié $\leq 27 \text{ }^\circ\text{C}$
	Isolation acoustique	EN ISO 10140-3	14 dB
	gonflement	ISO 24336	$\leq 18 \%$
	Test de produit chimique	EN ISO 26987	réussi*

Changé par:	ter Hürne	Date:	Dez. 21	Actualisation:
-------------	-----------	-------	---------	----------------

*Brèvement résistant aux huiles, acides, graisses et solutions communs et usés habituellement. Des substances colorantes peuvent provoquer des décolorations permanentes et irréversibles.