

Caractéristiques du produit		Sol vinyle sur support HDF	
Dimensions		1209 x 221 x 9,1 mm	2200 x 217 x 9,1 mm
Couche d'usure		0,55 mm	
Chanfrein		en V 4 côtés (4V)	
Jonction		ClickitEasy	
Brillance		mat	
Emballage	Colis	10 lame par colis (approx. 2,672 m <sup>2</sup> )	6 lames par colis (ca. 2,864 m <sup>2</sup> )
	Palette	36 colis par palette (approx. 96,19 m <sup>2</sup> )	36 colis par palette (approx. 103,1 m <sup>2</sup> )
Poids	Colis	22,7 kg	24,48 kg
	Palette	834 kg	890 kg

Tolerances: revendication DIN EN 16511			
Tuilage, f [%] [concave/convex]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (longueur) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 largeur	Joints entre éléments, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Affleurement, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)	Épaisseur, t [mm]	≤ 0,25
Rectangularité q [mm]	≤ 0,20	Longueur, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Équerrage, s [mm/m]	≤ 0,30	Largeur, w [mm]	≤ 0,10, Max.-Min. ≤ 0,2
Variation dimensionnelle due taux variation de température [%]	≤ 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 séparés)	domaine résidentiel 20 ans domaine commercial 10 ans	Annotation	
--	---	------------	--

EN 14041: 2004/AC: 2006  
20 DOP: THVAT1120

Förderung nachhaltiger  
Waldwirtschaft  
www.pefc.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C

Classification DIN 16511			
	Classe d'utilisation	Test standard	Valuation
	Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23
	Passage normal en locaux commerciaux	EN ISO 10874	32
	Réaction au feu	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 difficilement inflammable
	Emission 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 antidérapant	DIN 51130	R10
	Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)
	Groupe d'usure	EN 13329 (extrait E)	répond aux exigences
	Empreinte résiduelle	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Résistance aux roulettes	EN 425	Pas de modification visuelle en utilisant roulettes souples (type W)
	Résistance au passage de chaleur	EN 12664	0,07m <sup>2</sup> k/W
	Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	approprié ≤ 27 °C
	Isolation acoustique	EN ISO 10140	14 dB
	Gonflement	ISO 24336	≤ 18 %
	Test de produit chimique	EN ISO 26987	réussi*

Changé par	ter Hürne	Date:	Dez. 21	Aktualisation:	<a href="http://www.terhuerne.com">http://www.terhuerne.com</a>
------------	-----------	-------	---------	----------------	---

\*Brièvement résistant aux huiles, acides, graisses et solutions habituelles. Les substances colorantes peuvent provoquer la décoloration permanente et irréversible.