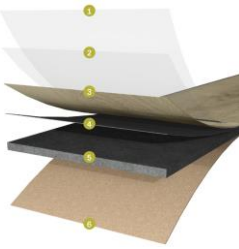


Spécification du produit		Sol vinyle sur support HDF	
Dimensions		1209 x 221 x 9,1 mm	
Couche d'usure		0,55 mm	
Chanfrein		en V 4 côtés (4V)	
Jonction		ClickitEasy	
Brillance		mat	
Conditionnement	Colis	10 lames par colis: (ca. 2,672 m <sup>2</sup> )	
	Palette:	36 colis par palette: (ca. 96,19 m <sup>2</sup> )	
Poids	Colis	23,63 kg	
	Palette:	865,68 kg	
Tolerances:: revendication DIN 16511			
Tuilage concav/convex, f [%]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (longueur) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (largeur)	Jointes entre éléments, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Affaissement, 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 aux variations de température [%]	≤ 0,25	Teneur minimale d'agent liant dans le parement	Type I (80%)
Structure du produit:		 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Couche en PU transparente et résistante</li> <li>2. Couche d'usure transparente avec structure en relief</li> <li>3. Couche de décor imprimée</li> <li>4. Couche intermédiaire de Vinyle</li> <li>5. Support en HDF à gonflement réduit</li> <li>6. Couche anti sonsore en liège</li> </ol>	
Garantie (Selon nos conditions de garantie séparés))	privé	domaine résidentiel 20 Jahre domaine commercial 10 Jahre	Annotation



Klassifizierung DIN 16511			
	Classe d'utilisation	Prüfnorm	Bewertung
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23
	Classe d'utilisation 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)	extrait
	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	20 db
	Gonflement	ISO 24336	≤ 18 %
	Test de produit chimique	EN ISO 26987	réussi*
	Force de verrouillage	ISO 24334	Côté long ≥ 2,0 Côté court ≥ 3,5
	Résistance aux micro-rayures	EN 16094	Méthode A ≤ MSR-A2 Méthode B ≤ MSR-B2

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Dez. 22	Mise à jour:	<a href="http://www.terhuerne.com">http://www.terhuerne.com</a>
-----------------	-----------	--------	---------	--------------	---

\*Résistant à une courte exposition aux huiles, acides, graisses et alcalins usuels et habituels. Les substances colorantes peuvent provoquer des décolorations permanentes et irrémédiables.