

Caractéristiques du produit		Sol vinyle Friends Dryback		
Dimensions		1219,2 x 177,8 x 2 mm	1219,2 x 228,6 x 2 mm	914,4 x 457 x 2 mm
Couche d'usure		0,3 mm		
Chanfrein		en V 4 Côtés (4V)		
Brillance		mat		
Emballage	Colis:	15 lames par colis (approx. 3,252 m ²)	15 lames par colis (approx. 4,18 m ²)	10 lames par colis (approx. 4,181 m ²)
	Palette:	80 colis par palette (approx. 260,16m ²)	56 colis/palette (approx. 234,12 m ²)	56 colis/palette (approx. 234,136 m ²)
Poids	Colis:	13,07 kg	16,69 kg	16,69 kg
	Palette:	1070 kg	960 kg	955 kg

Tolerances: requirements DIN EN ISO 10582			
Tuilage, f [%] [concave/convexe]	≤ 0,50/ ≤ 1,0] (length) [≤ 0,10/ ≤ 0,15] (width)	Joint entre les éléments, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Affleurement, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)	Épaisseur, t [mm]	≤ + 0,13 mm - 0,10 mm
Rectangularité et Equerrage ≤ 400 mm	≤ 0,25	Longueur, l	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm
Rectangularité et Equerrage > 400 mm	≤ 0,35	Largeur, w	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm
Variation dimensionnelle due aux fluctuations de température [%]	≤ 0,15 %	MiTeur 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
- Double couche intermédiaire de vinyle

ANTIBACTERIAL

ANTI-STATIC

ANTI-SLIP

GLUE DOWN

WEAR-SAFE

REGISTER EMBOSSED

V-GROOVE

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

EN 14061:2004/AC:2005
DOP: FRDRY1020

Health Product Declaration Collaborative

floor score

CERTIFIED ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+

Classification DIN EN ISO 10582			
	Class d'utilisation	Test standard	Valuation
	Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23
	Passage moyen en locaux commerciaux	EN ISO 10874	31
	Réaction 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 antidérapant	DIN 51130	R10
	Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)
	Empreinte résiduelle	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Résistance aux roulettes	EN ISO 4918	Pas de modification visuelle en utilisant des roulettes souples (type W)
	Résistance au passage de chaleur	EN 12664	0,027 m ² k/W
	Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	approprié ≤ 27 Grad
	Isolation acoustique	EN ISO 10140-3	approx 3 dB
	Test de produit chimique	EN ISO 26987	réussi*
	Résistance micro-abrasion	EN 16094	Methode B ≤ MSR-B1

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

*Brèvement résistant aux huiles, acides, graisses et solutions habituels. Les substances colorantes peuvent provoquer la décoloration permanente et irréversible.