

Technische gegevens, Technical details, Technische Daten, Caractéristiques techniques

Lindau

Fabricagemethode	Manufacturing process	Herstellungsverfahren	Méthode de fabrication	ISO 2424	Naaldvilt Flat needled floorcovering Nadelvlies Tapits-plats aiguilletés sans velours
Poolbeeld	Surface Aspect	Oberflächenstruktur	Aspect		Vlak / Flat / Flach / Sans velours
Poolmateriaal	Pile yarn composition	Polmateriaal	Composition du Velours		100% PP
Rugafwerking	Backing	Rückenbeschichtung	Dossier	ISO 2424	Latex Flatschen
Poolgewicht	Pile weight	Polgewicht	Poids du velours		630 g/m ² +/- 7.5%
Totaal gewicht	Total weight	Gesamtwicht	Poids total	ISO 8543	790 g/m ² +/- 7.5 %
Totaal hoogte	Total height	Gesamthöhe	Hauteur totale	ISO 1766	4.5 mm +/- 0.5mm

 12 1658-CPD-1296 EN 14041  EN 1470	
	
	<p>REG.NR E1146BAA www.pro-dis.info</p>
	<p>GuT Nr.: 21406</p>

Vebe Floorcoverings bv
Genemuiden
Z-156.601-703



Emissionsgeprüfter Bodenbelag
nach DIN-Grundsätzen

Verlegging: volledig verlijmd verleggen met een lijm geschikt voor burestoelen.

Verlegung: vollflächige Verklebung mit Klebstoffen der niedrigsten Emissionsklasse, frei von hoch siedenden Lösungsmitteln.

Laying: Fully glued with castor chair suitable glue.

Pose: collage sur toute la surface, résistant aux chaises à roulettes.

De fabrikant behoudt het recht voor om wijzigingen aan te brengen in het product. De producteigenschappen kunnen enigszins variëren als gevolg van grondstof- en productie- variaties. Tapijt getest op aanwezigheid van schadelijke stoffen, zie GUT-testnummer.

The producer reserves the right to alter technical specifications. Due to variations in raw materials and production circumstances, the product may vary from batch to batch. Wall-to-Wall carpeting contaminant-tested, see GUT-testnumber.

Der Hersteller behält das Recht Änderungen an Produkten durch zu führen. Bedingt durch Toleranzen in den Rohstoffen und in den Produktionsprozess können Produkte von Partie zu Partie von einander abweichen. Teppichboden Schadstoffgeprüft, siehe GUT-Prüfnummer.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit. Les caractéristiques du produit peuvent varier légèrement en fonction des variations dans les matières premières comme dans le processus de production. Tapis testé sur la presence de substances nuisibles, voir numéro GUT



a Condor company

Vebe Floorcoverings bv
 Inslag 12, 8281 JV
 P.O. Box 11, 8280 AA
 Genemuiden, The Netherlands
 Tel. (+31) 038 - 38 53 200
 Fax. (+31) 038 - 38 56 187
 Internet: www.vebe.net

Specification according to EN 1470

Technical specification **Lindau**

Characteristics	Standard	Unit	Result
Type of flooring	ISO 2424		Fibrebonded carpet
Type of surface / colouring			Mottled and printed
Surface structure	ISO 2424		Coarse-fibred
Width / Dimensions		cm	200, 400cm broadloom
Kind of strengthening			Latex Flatschen
Pilematerial		%	100% PP
Pile weight		g/m ²	630
Total weight	ISO 8543	g/m ²	790
Total thickness	ISO 1765	mm	4.5
Level of use	EN 1470	class	Commercial 32
Luxury rating	EN 1470	class	LC 1
Dimensional stability, Change in dimensions	ISO 2551		Maximum -0.47% in longitudinal direction Maximum -0.34% in cross direction
Body voltage walking test	ISO 6356	kV	< 2,0
Thermal resistance	ISO 8302	m ² .K/W	0.06
Flammability	EN 13501-1	class	C _{FL,s1} (adhered)
Prodis-ID	www.pro-dis.info		E1146BAA
GuT Nr			21406

The producer reserves the right to alter technical specifications.
 Due to variations in raw materials and production circumstances, the product may vary from batch to batch. Wall-to-Wall carpeting contaminant-tested, see GuT-test number.



a Condor company

Vebe Floorcoverings bv
 Inslag 12, 8281 JV
 P.O. Box 11, 8280 AA
 Genemuiden, The Netherlands
 Tel. (+31) 038 - 38 53 200
 Fax. (+31) 038 - 38 56 187
 Internet: www.vebe.net

Produktbeschreibung nach EN 1470

Technische Daten Robust LV

Merkmal	Nachweis	Einheit	Wert
Art der Herstellung	ISO 2424		Nadelvlies
Musterung / Gestaltung			meliert
Oberflächenstruktur	ISO 2424		Flach
Abmessungen		cm	200 und 400cm Bahnen
Art der Verfestigung			Latex Flatschen
Nutzschicht		%	100% PP
Polgewicht		g/m ²	630
Gesamtgewicht	ISO 8543	g/m ²	790
Gesamthöhe	ISO 1765	mm	4.5
Beanspruchungsbereich	EN 1470	Klasse	Objektbereich 32
Komfortklasse	EN 1470	Klasse	LC 1
Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	kV	< 2,0
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	R in m ² .K/W	0,06 Zur Verwendung auf Fußbodenheizung geeignet
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{FL,S1} (verklebt)
Prodis-ID	www.pro-dis.info		E1146BAA
Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen			abZ-Nr.: Z-156.601-703
GuT Nr.			21406

 12 1658-CPD-1296 EN 14041 C _{fl-s1} DS EN 1470	 REG.NR E1146BAA www.pro-dis.info GuT Nr.: 21406
---	---

Vebe Floorcoverings bv
 Genemuiden
Z-156.601-703

 Emissionsgeprüfter Bodenbelag
 nach DIBt-Grundsätzen

Der Hersteller behält das Recht Änderungen an Produkten durch zu führen. Bedingt durch Toleranzen in den Rohstoffen und in den Produktionsprozess können Produkte von Partie zu Partie von einander abweichen. Teppichboden Schadstoffgeprüft, siehe GUT-Prüfnummer.