






Technische gegevens, Technical details, Technische Daten, Caractéristiques techniques / Características técnicas						Lido LV
Fabricagemethode	Manufacturing process	Herstellungsverfahren	Méthode de fabrication	Método de fabricación	ISO 2424	Poolnaaldvilt Needled pile floorcovering Polvlies Tapits-plats auiguilletés a velours
Poolbeeld	Surface Aspect	Oberflächenstruktur	Aspect	Aspecto		Rib
Poolmateriaal	Pile yarn composition	Polmateriaal	Composition du Velours	Composición felpa		80 PP / 20% PES
Rugafwerking	Backing	Rückenbeschichtung	Dossier	Segundo soporte	ISO 2424	fully impregnated
Poolgewicht	Pile weight	Polgewicht	Poids du velours	Peso felpa		280 g/m ² ± 7,5%
Totaal gewicht	Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Peso total	ISO 8543	310 g/m ² ± 7,5%
Poolhoogte	Pile height	Polhöhe	Hauteur du poil	Altura felpa		1,5 mm ± 0,5
Totaal hoogte	Total height	Gesamthöhe	Hauteur totale	Altura total	ISO 1766	3,0 mm ± 0,5

<p>Vebe PP / 334 / L</p>  <p>Z-156.601-703 Textiles & Flooring Institute GmbH</p> <p>Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen</p>	<p>EN 14041</p>    <p>DOP: 1658-CPR-316LV00</p> <p>Textile Floorcovering EN 13297</p>	
--	--	--

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.

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.

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.

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.