






a Condor company

Vebe Floorcoverings bv
 Ins lag 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

Technische gegevens, Technical details, Technische Daten, Caractéristiques techniques / Características técnicas						Aztec DB
Fabricagemethode	Manufacturing process	Herstellungsverfahren	Méthode de fabrication	Método de fabricación	ISO 2424	Poolnaaldvilt Needled pile floorcovering Polvlies Tapits-plats aiguilletés a velours
Poolbeeld	Surface Aspect	Oberflächenstruktur	Aspect	Aspecto		Dessin
Poolmateriaal	Pile yarn composition	Polmaterial	Composition du Velours	Composición felpa		75% PP / 25% PES
Rugafwerking	Backing	Rückenbeschichtung	Dossier	Segundo soporte	ISO 2424	Duoback
Poolgewicht	Pile weight	Polgewicht	Poids du velours	Peso felpa		720 g/m ² ± 7,5%
Totaal gewicht	Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Peso total	ISO 8543	1320 g/m ² ± 7,5%
Poolhoogte	Pile height	Polhöhe	Hauteur du poil	Altura felpa	ISO 1766	2,8 mm ± 0,5
Totaal hoogte	Total height	Gesamthöhe	Hauteur totale	Altura total	ISO 1765	7,2 mm ± 7,5%

<p>EN 14041</p> <p>CE</p> <p>15</p> <p> </p> <p>DOP: 1061#101DB00</p> <p>Textile Floorcovering EN 1307</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.