

**Technische Daten / Données techniques**

**Artikel / Qualité :** **NV 700**

<b>Lieferbreite in cm</b> Largeurs en cm	ISO 3018	<b>200</b>
<b>Polmaterial/ Ausrüstung</b> Matériel/ Équipement	ISO 2424	<b>100% PA dorix®</b>
<b>Rückenbeschichtung</b> Dossier	ISO 2424	<b>PAN/PES Vlies mit PP-Gitter</b>




**Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307**

Caractéristiques du revêtement textile

<b>Gesamtgewicht g/m²</b> Poids total g/m²	ISO 8543	<b>ca. 1.550</b>
<b>Gesamtdicke in mm</b> Epaisseur totale en mm	ISO 1765	<b>ca. 6,5</b>




**Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN 1307**

Exigences concernant le rev. textile

<b>Beanspruchungsklasse</b> Robustesse	EN 1470	 <b>Klasse 33</b>
<b>Komfortklasse</b> Confort	EN 1470	 <b>LC1</b>
<b>Zusatzeignungen</b> Utilisations supplémentaires	EN 1307	
<b>Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW</b> Résistance thermique m²/ KW	ISO 8302	<b>0,12</b>

**Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences**

physiques concernant le rev. textile

<b>Brandverhalten</b> Classement feu	EN 13501-1	 <b>Bfl-s1</b>
<b>Rutschhemmung</b> Antidérapant	EN 1307	 <b>DS</b>
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b> Isolation phonique	EN ISO 140-8	<b>23 dB</b>
<b>Lichtechtheit</b> Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	 <b>7</b>



EN 14041:2004  
NV-I-02-CPR-01



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-156.601-401

**Stand der technischen Informationen :**

Etat des informations techniques:

**10/2015**

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits

