

|   |   |
|---|---|
| Qualität   Quality   Qualité:   | <b>Nandou</b><br>Exclusive 1023   |
| Konstruktion   Construction   Description:  | Gewebte Schlinge, uni, 2-chorig<br>Woven loop pile, plain, 2-frame<br>Tissé bouclé, uni, 2 fils de ch.  |
| Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés:  |   |
| Polnutschicht   Pile material   Composition de la fibre:  | 100% PA 6.6   |
| Grundmaterial   Carrier material   Composition du support:  | PES-Kette / PP-Schuss<br>PES-warp / PP-weft<br>Chaîne en PES / Trame en PP                              |
| Rücken   Backing   Dossier:   | Transparente Schnittfestappretur<br>Conductive latex backing<br>appret de finition d'envers transparent |
| Gesamtgewicht   Total weight   Poids total:   | ca. 1750 g/m <sup>2</sup>   |
| Poleinsatzgewicht   Pile weight   Poids de velours:   | ca. 800 g/m <sup>2</sup>  |
| Polnutschichtgewicht   Weight of pile material   Poids du velours utile:  | ca. 530 g/m <sup>2</sup>  |
| Poldicke   Pile thickness   Epaisseur du velours:   | ca. 2.50 mm   |
| Gesamtdicke   Total thickness   Epaisseur totale:   | ca. 4.50 mm   |
| Noppenzahl   Number of tufts   Nombre de points:  | ca. 840/dm <sup>2</sup>   |
| Trittschallschutz   Impact noise insulation   Isolation acoustique:   | DIN EN ISO 10140 ΔLw = 22 dB  |
| Schallabsorptionsgrad   Sound absorption   Absorption phonique:   | DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000<br>αw: 0,20 as: 0.02 0.04 0.07 0.31 0.28 0.31             |
| Wärmedurchlasswiderstand   Thermal resist.   Résist. Thermique:   | DIN ISO 8302:1991<br>1/λ = 0,05 m <sup>2</sup> K/W  |
| Brandverhalten   Fire rating   Comportement au feu:   | DIN EN 13501-1  |
| Brandklasse   Fire class   Classement feu:  | Cfl-s1 verklebt mit Henkel T410 / glued with Henkel T410 / collé avec Henkel T410                       |
| max. Aufladung   max. static resistance   Charge électrique max.:   | DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 KV   |
| Durchgangswiderstand   Vertical resistance   Résistance transversale :  | DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>DT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω  |
| Oberflächenwiderstand   Surface resistance   Résistance surfacique :  | DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>OT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω  |
| Wasserechtheit   Water fastness   Comportement à l'eau:   | DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N / min.note 4   |
| Farbveränderung   Colour-changes   Modification de la couleur:  | DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N / min.note 4   |
| Lichtechtheit   Light fastness   Comportement à la lumière:   | DIN EN ISO 105-B02 mind. Note/ N / min.note 5   |
| Reibechtheit   Rubbing fastness   Comportement au frottement:   | DIN EN ISO 105-X12 mind. Note/ N / min.note 4   |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 25%;"> <p>13<br/>Hamelner Teppichwerke<br/>GmbH &amp; Co. KG<br/>Kuhlmannstraße 11<br/>D - 31785 Hameln</p> <p>Webartikel mit Schnittfestappretur</p> <p>EN 1307<br/>DOP: 1062#8+9/521+529</p> <p>EN 14041:2004/AC:2006<br/>1658</p> <p>Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>NSF/ANSI 140 CARPET GOLD</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>INDOOR ADVANTAGE GOLD BUILDING MATERIALS</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>Tested for harmful substances<br/>Feinschadstoffprüfung<br/>Binding time short<br/>Für Allergiker empfohlen<br/>Recommended for people with allergies</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT</p> <p>Prodis Nr. DDEFBD52<br/>www.pro-dis.info</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen<br/>German Sustainable Building Council</p> <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR<br/>A+ A B C</p> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <p>Alle Artikel der Hamelner-Teppichwerke, die mit dem SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.<br/>Each product from Hamelner-Carpet who received the SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.<br/>Tous les produits Hamelner moquette qui sont marqués du certificat SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d US Green Building Council.</p> </div> |   |
| <p>Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter <a href="http://www.vorwerk-flooring.de">www.vorwerk-flooring.de</a>.</p> <p>Laying recommendation: please refer to the current Maintenance- and Laying recommendation. In the course of constant development and product improvement we reserve the right to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at <a href="http://www.vorwerk-flooring.de">www.vorwerk-flooring.de</a>.</p> <p>Conseils de pose: voir conseils de pose et d'entretien. Nos produits sont constamment soumis à des perfectionnements. En raison des améliorations apportées à nos produits, nos fiches techniques sont susceptibles d'être modifiées. Vous trouvez les fiches techniques actuelles sous <a href="http://www.vorwerk-flooring.de">www.vorwerk-flooring.de</a>.</p>  |   |

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 07.09.2020 | Änderungsdatum: 04.11.2022



© Vorwerk trademark licensed by Vorwerk Group, Wuppertal.

Vorwerk® flooring Hamelner Teppichwerke GmbH & Co. KG  
Kuhlmannstraße 11 - 31785 Hameln [www.vorwerk-flooring.de](http://www.vorwerk-flooring.de) -  
[info@vorwerk-teppich.de](mailto:info@vorwerk-teppich.de)