



**Produktinformationen · Product information**

**Herstellungsverfahren:** \_\_\_\_\_ **getuftet**  
 Manufacturing process: ..... tufted

**Konstruktion:** \_\_\_\_\_ **1/10" Soft-Glanz-Shag**  
 Construction: ..... 1/10" shag

**Noppenzahl:** \_\_\_\_\_ **ca. 120.000/m<sup>2</sup>**  
 Knots/m<sup>2</sup>: ..... appr. 120.000/m<sup>2</sup>

**Polmaterial:** \_\_\_\_\_ **100% PA, Aqualon**  
 Pile material: ..... 100% PA, Aqualon

**Poleinsatzgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 1.080 g/m<sup>2</sup>**  
 Pile weight: ..... appr. 1.080 g/m<sup>2</sup>

**Polhöhe:** \_\_\_\_\_ **ca. 10,0 mm**  
 Pile height: ..... appr. 10,0 mm

**Gesamtdicke:** \_\_\_\_\_ **ca. 11,5 mm**  
 Total thickness: ..... appr. 11,5 mm

**Gesamtgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 1.850 g/m<sup>2</sup>**  
 Total weight: ..... appr. 1.850 g/m<sup>2</sup>

**Trägermaterial:** \_\_\_\_\_ **100% PES-Spinnvlies**  
 Primary backing: ..... 100% non-woven polyester

**Rückenausrüstung:** \_\_\_\_\_ **Textilrücken**  
 Backing: ..... textile backing

**Trittschalldämmung EN ISO 140-8:** \_\_\_\_\_ **ca. 29 dB**  
 Improvement of sound impact acc. to EN ISO 140-8: ..... appr. 29 dB

**Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302:** \_\_\_\_\_ **ca. 0,15 m<sup>2</sup> K/W**  
 Heat flux acc. to ISO 8302: ..... appr. 0,15 m<sup>2</sup> K/W

**Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965:** \_\_\_\_\_ **10<sup>9</sup> Ohm**  
 Surface Resistance acc. to ISO/DIS 10965: ..... 10<sup>9</sup> Ohm

**Durchgangswiderstand ISO/DIS 10965:** \_\_\_\_\_ **10<sup>9</sup> Ohm, ableitfähig verlegbar auf Anfrage**  
 Conductibility acc. to ISO/DIS 10965: ..... 10<sup>9</sup> Ohm, conductive laying possible on request

**Brennverhalten EN 13501-1:** \_\_\_\_\_ **cfl s1**  
 Inflammability acc. to EN 13501-1: ..... cfl s1

**CE Konformitätszertifikat EN 14041:** \_\_\_\_\_ **1658-CPD-1076**

**Lichtechtheit ISO 105-B02: 1994:** \_\_\_\_\_ **≥ 5**  
 Fastness to light acc. to ISO 105-B02: 1994: ..... ≥ 5

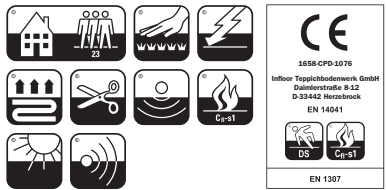
**Wasserechtheit EN ISO-E01: 1996:** \_\_\_\_\_ **≥ 4**  
 Color fastness to water acc. to EN ISO-E01: 1996: ..... ≥ 4

**Reibechtheit EN ISO 105-X12: 1995:** \_\_\_\_\_ **≥ 4**  
 Rubbing fastness acc. to EN ISO 105-X12: 1995: ..... ≥ 4

**Lieferbreite:** \_\_\_\_\_ **ca. 400 cm**  
 Width: ..... appr. 400 cm

**Die Verlegeanleitung sowie die Pflege- und Reinigungsanleitung dieses Produktes sind Bestandteil der Produktspezifikation und vor der Verarbeitung bei uns anzufordern.**  
 Before working up this product, please demand the instruction of application and also the instructions of care and cleaning.

**Zusatzzeichnung:** / Additional characteristics, suitable for:



**Thermisch verwertbar**  
**Umweltschonend**  
**Schadstoffgeprüft**  
 Environmental friendly  
 Contaminant-tested  
 Suitable for thermal disposal

**Unter Beibehaltung von Qualitäts- und Gebrauchseigenschaften sind technische Änderungen möglich.**  
 We reserve all rights for technical improvements.

**BODENBELAG  
 KOCH**

PARKETT • LAMINAT • TEPPICH

Bodenbelag Koch GmbH & Co. KG  
 Oberbilker Allee 163-165  
 40227 Düsseldorf  
**Telefon: 0211 - 16 45 770**