

**TAYLOR**

**STRUKTUR** | STRUCTURE

**POLMATERIAL** | POLE MATERIAL

**POLEINSATZGEWICHT** | PILE WEIGHT

**GESAMTGEWICHT** | TOTAL WEIGHT

**POLHÖHE** | PILE HEIGHT

**GESAMTHÖHE** | TOTAL HEIGHT

**NOPPENZAHL** | KNOTS/M<sup>2</sup>

**RÜCKEN** | BACKING

**TRITTSCHALLDÄMMUNG** |  
IMPROVEMENT OF SOUND IMPACT

**WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND** |  
HEAT FLUX

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND** |  
SURFACE RESISTANCE

**DURCHGANGSWIDERSTAND** |  
CONDUCTIBILITY

**BRENNVERHALTEN** |  
INFLAMMABILITY

**LICHTECHTHEIT** |  
FASTNESS TO LIGHT

**WASSERRECHTHEIT** |  
COLOR FASTNESS TO WATER

**REIBECHTHEIT** |  
RUBBING FASTNESS

**HERSTELLER** |  
MANUFACTURER

**Tufting 1/10" Shine-velours**

**100% PA, Markenpolyamid**

**± 1.160 g/m<sup>2</sup>**

**± 2.230 g/m<sup>2</sup>**

**± 8,5 mm**

**± 11 mm**

**± 255.000/m<sup>2</sup>**

**PES-Vlies CR20**

**EN ISO 10140 31dB**

**ISO 8302 0,11m<sup>2</sup> K/W**

**ISO/DIS 10965 10<sup>9</sup> Ohm**

**ISO/DIS 10965 10<sup>9</sup> Ohm,  
ableitfähig verlegbar  
bfl s1**

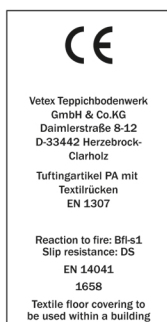
**> 5**

**> 4**

**> 4**

**Infloor-Girloon**

**ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN** | ADDITIONAL CHARACTERISTICS



**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.  
German Sustainable Building Council



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

