



## Produktinformationen · Product information

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

**Konstruktion:** \_\_\_\_\_ **1/10" tuftgemusterter Velours**  
**Construction:** ..... 1/10" patterned velours

**Noppenzahl:** \_\_\_\_\_ **ca. 220.000/m<sup>2</sup>**  
**Knots/m<sup>2</sup>:** ..... appr. 220.000/m<sup>2</sup>

**Polmaterial:** \_\_\_\_\_ **100% PA, Markenpolyamid**  
**Pile material:** ..... 100% PA, branded yarn

**Poleinsatzgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 710 g/m<sup>2</sup>**  
**Pile weight:** ..... appr. 710 g/m<sup>2</sup>

**Polhöhe:** \_\_\_\_\_ **ca. 4,0 mm**  
**Pile height:** ..... appr. 4,0 mm

**Gesamtdicke:** \_\_\_\_\_ **ca. 7,5 mm**  
**Total thickness:** ..... appr. 7,5 mm

**Gesamtgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 2.610 g/m<sup>2</sup>**  
**Total weight:** ..... appr. 2.610 g/m<sup>2</sup>

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

**Rückenausrüstung:** \_\_\_\_\_ **liftBAC®**  
**Backing:** ..... liftBAC®

**Trittschalldämmung EN ISO 140-8:** \_\_\_\_\_ **ca. 26 dB**  
**Improvement of sound impact acc. to EN ISO 140-8:** ..... appr. 26 dB

**Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302:** \_\_\_\_\_ **ca. 0,12 m<sup>2</sup> K/W**  
**Heat flux acc. to ISO 8302:** ..... appr. 0,12 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

**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

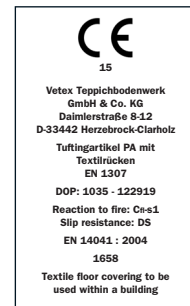
**Größe:** \_\_\_\_\_ **ca. 25 x 100 cm**  
**Size:** ..... appr. 25 x 100 cm

**Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654: 1997 - 07:** \_\_\_\_\_ **a<sub>w</sub> = 0,20**  
**Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654: 1997 - 07:** ..... α<sub>w</sub> = 0,20

**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.**

## Cayenne MO

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



### EN ISO 354: 2003-12 (D):

f in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,00	0,07	0,09	0,30	0,58	0,68



**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.**

Mitglied der



**INFLOOR**  
**carpet made in Germany**



**INFLOOR**  
**Teppichboden**  
**GmbH & Co. KG**  
**www.infloor.de**