

# Interface®

## Superflor

<b>Konstruktion</b>							Haarqualität
<b>Polfasermaterial</b>	82.5% Polyamid / 17.5% Polyester						
<b>Poleinsatzgewicht</b>	1380g/m <sup>2</sup> ± 5%						
<b>Gesamtgewicht</b>	4400g/m <sup>2</sup> ± 5%						
<b>Polschichtdicke</b>	4,1 mm ± 0,5 mm						
<b>Gesamtdicke</b>	7,8 mm ± 0,5 mm						
<b>Teilung x 10 cm</b>							
<b>Noppenzahl/m<sup>2</sup></b>							
<b>Rückenkonstruktion</b>							Graphlar
<b>Klassifikation</b>							Heavy Contract
<b>Brandverhalten - Radiant panel</b>	(EN ISO 9239/1) Euroclass Cf1 S1 (EN ISO 13501)						
<b>Dimensionsstabilität</b>	≤ 0.3% (ISO 2551)						
<b>Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)</b>	24 dB (EN ISO 10140-3)						
<b>Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient Schallabsorptionsgrad</b>	α <sub>w</sub> 0.25 (EN ISO 11654)						
<b>125Hz</b>	<b>250Hz</b>	<b>500Hz</b>	<b>1000Hz</b>	<b>2000Hz</b>	<b>4000Hz</b>	(EN ISO 354)	
0.05	0.07	0.09	0.34	0.35	0.45	α <sub>s</sub>	
<b>Style Number</b>	6090000004					5 m <sup>2</sup> - 20 Fliesen / Karton (50 x 50 cm ± 0.30%)	

EN 14041



DOP: 1037/115589


textile floor covering  
EN 13297

QUARTER-TURN






CF1-S1






24 dB    0.25







6-7    ≥ 2.4


Cert. ENP 477




www.pro-tilt.de

install with TacTiles®

Technische Änderungen vorbehalten

[www.interface.com](http://www.interface.com)



**Mission Zero:**  
our promise to eliminate any negative impact our company may have on the environment by the year 2020.