

## Superflex XX

<b>Art der Herstellung</b>	Nadelvlies		ISO 2424					
<b>Oberflächenstruktur</b>	Dilour		ISO 2424					
<b>Breite</b>	206 cm, 137 cm							
<b>Rücken</b>	XX		ISO 2424					
<b>Nutzschicht</b>	100% PES							
<b>Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht</b>	300 gr/m <sup>2</sup>							
<b>Flächengewicht</b>	300 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15%	ISO 8543					
<b>Gesamthöhe</b>	4,4 mm	+15% / -10%	ISO 1765					
<b>Lichtehtheit</b>	≥ 5		ISO 105-B02					
<b>Reibechtheit, trocken &amp; nass</b>	≥ 4		ISO 105-X12					
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		ISO 105-E01					
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	< 2kV		ISO 6356					
<b>Trittschallminderung ΔLW</b>	10 dB		ISO 10140					
<b>Schallabsorption</b>	<b>Hz</b>	125	250	500	1000	2000	4000	ISO 354
	<b>αS</b>	0.01	0.04	0.08	0.14	0.22	0.26	
<b>Schallabsorptionsgrad αW</b>	0,15			ISO 11654				
<b>Brandverhalten</b>	Bfl,s1		EN 13501-1					

## Fußboden-Symbole



ISO 9001:2015-certified processes  
 ISO 14001:2015-certified processes

2020-09-30