

# Technisches Datenblatt



Gewicht pro m <sup>2</sup>	EN 430	10.100 g/m <sup>2</sup> (Natural Edition) 10.300 g/m <sup>2</sup> (Synchron + Stone Edition)	
Resteindruck	EN 433	max. 0,02 mm	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet	
Brandverhalten	EN-ISO 9239-1	C <sub>f</sub> -s 1 (B1)	
elektrostatische Grenzaufladung	EN 1815	<2kV = antistatisch	
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	16 dB	
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W (Natural Edition) 0,090 m <sup>2</sup> K/W (Synchron+Stone-Edition)	
Maßstabilität	EN 669	< 0,10 %	
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	0 = sehr gut	
Lichtechtheit	ISO 105	7/8	
Rutschhemmung	DIN 51130	R9	
Beanspruchungsklasse	EN 649	Wohn 23; gewerblich 31	Natural Edition
		Wohn 23; gewerbl. 33; leichtindustriell 42	Synchron Edition
		Wohn 23; gewerbl. 33; leichtindustriell 42	Stone Edition
Dielenmaße	EN 427	1205 x 185 mm	Natural Edition
		900 x 210 mm	Synchron Edition
		595 x 285 mm	Stone Edition
Gesamtdicke	EN 428	9,8 mm	Natural Edition
		10 mm	Synchron Edition
		10 mm	Stone Edition
Deckschicht		1,8 mm	Natural Edition
		2,0 mm	Synchron Edition
		2,0 mm	Stone Edition
Nutzschicht		0,3 mm	Natural Edition
		0,55 mm	Synchron Edition
		0,55 mm	Stone Edition
HDF quellarm		6,8 mm	
Kork-Gegenzug		1,2 mm	

	Dielen pro Paket	Paket pro Palette	m <sup>2</sup> pro Paket	m <sup>2</sup> pro Palette
Natural Edition	6 Stück	56	1,338	74,903
Synchron Edition	6 Stück	70	1,134	79,380
Stone Edition	6 Stück	60	1,017	61,047