

TECHNISCHE DATEN		Fertigfußboden HDF	Fertigfußboden hydrotec	Sheets zum verkleben
Beanspruchungsklasse nach Beanspruchungsklasse nach	EN 685 EN 649	Kl. 23, Kl. 32		Kl. 23, Kl. 32
Dicke der Nutzschrift Vinylträger Mittellage HDF Kompaktträger Presskork Gegenzug Gesamtstärke	EN 429	0,3 mm 1,8 mm 6,0 mm 3,0 mm	0,3 mm 1,8 mm 3,2 mm	0,3 mm 1,8 mm 2,0 mm
Rohgewicht	EN 428	10,8/9,8 mm	5,0 mm	1,8 mm
Format in mm	EN 430 EN 427	ca. 10.850 g/m ² Holz: 1200 x 210 Stein: 612 x 440 Stein: 1200 x 440	ca. 6.700 g/m ² Holz: 1205 x 215 Stein: 620 x 445 Stein: 1205 x 445	ca. 3.600 g/m ² Holz: 1212 x 222 Stein: 622 x 452 Stein: 1212 x 452
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140	18 dB	7 dB	5 dB
Brandverhalten	EN 13501	BFI-S1	BFI-S1	BFI-S1
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,032 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
Maßstabilität	EN ISO 23999	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Resteindruck	EN 433	0,03 mm	0,03 mm	0,08 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Koeffizient Rutschhemmung	DIN 51130	R9	R9	R9
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	gut	gut	gut
Lichtechtheit	ISO 105 B02	6-7	6-7	6-7
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Warmwasser-Fußbodenheizung Verlegung		geeignetz uniclic	geeignet uniclic	geeignet verkleben