

TECHNISCHE DATEN

Fertigfußboden
HDF 1235 | 1815

Fertigfußboden
hydrowood

Sheets zum
verkleben 1235 | 1815

Beanspruchungsklasse nach	EN 16511	Kl. 23, Kl. 33 ✓	KL. 23, Kl. 33	Kl. 23, Kl. 33, Kl. 42 ✓
Dicke der Nutzschicht	EN 429	0,55 mm ✓	0,55 mm	0,55 mm ✓
Vinylträger		2,0 mm ✓	2,0 mm	2,0 mm ✓
Mittellage HDF		6,8 mm ✓		
Wasserfestee Holzwerkstoffträger			6,8 mm	
Presskork Gegenzug		1,2 mm ✓	1,2 mm	
Gesamtstärke	EN 428	10,0 mm ✓	10 mm	2,0 mm ✓
Rohgewicht	EN 430	ca. 10.000 g/m ² ✓	ca. 11.690 g/m ²	ca. 3.600 g/m ² ✓
Format in mm	EN 427	1235 x 305, 620 x 450 1815 x 305	1815 x 305, 1235 x 305	1235 x 305, 620 x 450 1815 x 305
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	14 dB ✓	16 dB	5 dB ✓
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	BFI-S1 ✓	BFI-S1	BFI-S1 ✓
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	ca. 0,098 m ² K/W	ca. 0,09 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	0,03 mm ✓
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet (Typ W) ✓	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W) ✓
Koeffizient Rutschhemmung	DIN 51130	R10 ✓	R 10	R10 ✓
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	gut ✓	gut	gut ✓
Lichtechtheit	ISO 105	6-7 ✓	6-7	6-7 ✓
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV ✓	< 2 kV	< 2 kV ✓
Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet	geeignet	geeignet
Verlegung		uniclic ✓	uniclic	verkleben ✓

