

	NORM	Synchrony Fertigfußboden HDF	Synchrony verkleben SHEET	Synchrony Fertigfußboden SOLIDTEC
Beanspruchungsklasse nach	EN ISO 10874	Kl. 23, Kl. 33	Kl. 23, Kl. 33 Kl. 42	Kl. 23, Kl. 33
Dicke der Nutzschicht (mm)	EN ISO 24340	0,5	0,5	0,5
Designervinyl (mm)		1,8	2,5	
HDF Trägerplatte (mm)		5,4		
SPC Trägerplatte (mm)				4,0
Gegenzug (mm)		1,0 (Green Silent)		1,0(XPE Comfort Dämmunterlage)
Leimfuge (mm)		0,2		
Gesamtstärke (mm)	EN ISO 24346	8,4	2,5	5,0
Rohgewicht (g/m ²)	EN ISO 23997	ca. 8.000	ca. 4.800	ca. 8.000
Format (mm)	EN ISO 24342	1.210 x 179	1.227 x 232	1.218 x 226
Trittschallverbesserungsmaß (dB)	EN ISO 10140-3	ca. 15	ca. 5	20
Brandverhalten	EN 13501-1	BFI-S1	BFI-S1	BFI-S1
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	ca. 0,0681 m ² K/W	ca. 0,017 m ² K/W	ca. 0,038 m ² K/W
Maßstabilität	EN ISO 23999	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Resteindruck (mm)	EN ISO 24343-1	0,05	0,05	0,05
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	geeignet (Typ W) EN 12529	geeignet (Typ W) EN 12529	geeignet (Typ W) EN 12529
Koeffizient Rutschhemmung	DIN 51130	R 10	R 10	R 10
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS	DS	DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	gut	gut	gut
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	> 6	> 6	> 6
Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet	geeignet	geeignet
Verlegung		angle/angle	verkleben	angle/angle
Schadstoffemissionen geprüft AgBB		Ja	Ja	Ja