TECHNISCHE DATEN HotCoating®		Fertigfußboden HDF	Fertigfußboden HYDROWOOD
Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33
Masse	EN 427	1815 x 200 mm 915 x 620 mm	1815 x 200 mm 915 x 620 mm
Gesamtdicke	EN 428	9.0 mm	9.0 mm
Flächengewicht	EN 430	7.300 g/m ²	9.700 g/m ²
Abriebverhalten	EN 13329	AC5	AC5
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 10140	ca. 17 dB	ca. 17 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,08 m² K/W	ca. 0,09 m² K/W
Massstabilität	EN ISO 23999	erfüllt	erfüllt
Resteindruck	ISO 24343-1	max. 0,08 mm	max. 0,08 mm
Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10
Chemikalieneinwirkung	EN 423	Sehr gute Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch	
Fleckenunempfindlichkeit	ISO 438-2	Grad 4-5	Grad 4-5
Lichtechtheit	ISO 105-B02	>7	>7
Verlegung		uniclic	uniclic
Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet	geeignet
Emissionswerte		laut AgBB, A+	laut AgBB, A+
MICOCOR AIR QUALITY A+ DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	Tife Vilife		