

The Floor Dryback |

Technische	Spezifikatione	n
Prüfung	Prüfnorm	Fi

-		
Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5
Nutzschicht		Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6
	EN ISO 105-A02	Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B_{fl} -s1
Höhenunterschiede zwischen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,20 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤0,1mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 15468, Anh. A	AC5, ≥ 6.000 Zyklen
Beständigkeit gegen	EN 13329, Anh. H	≥ 1.600 mm
Stoßbeanspruchung		
Rutschhemmung	EN 51130	R10 (WS)
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %
Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	≥ 25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10582	42
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,00812 (m²K)/W



Produkteigenschaften



pflegeleicht & widerstandsfähig



weitgehend zigarettenglutfest



strapazierfähig & druckfest



fleckenunempfindlich



lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant



schwer entflammbar



gehkomfortabel

abriebbeständig



für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet



(*EO) hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften



Microfuge



Produktdaten

Dryback

	-
Struktur	Wood-Struktur (WS)
Paneel	1.200 x 200 x 2,5 mm
Karton	16 Paneele = 3,84 m²
Palette	$184,32 \text{ m}^2 = 940 \text{ kg}$
	48 Kartons