












TECHNISCHE DATEN

		D2030	D2555	R5030A	R5055A	R4055	
KLASSEN	Art	EN ISO 10582 (EN 649)	Heterogener Bodenbelag kompakt	Heterogener Bodenbelag kompakt	Heterogener Bodenbelag kompakt mit akustischer Unterlage	Heterogener Bodenbelag kompakt mit akustischer Unterlage	Heterogener Bodenbelag kompakt
	Nutzungsklassen	EN ISO 10874 (EN 685)	23 / 31	23 / 33	23 / 31	23 / 33	23 / 33
	Brandschutzklassen	 EN 13501-1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1
PRODUKTDIMENSIONEN	Format (in mm)	 EN ISO 24342 (EN 427)	1219,2 x 152,4	1219,2 x 152,4 (Holz) 609,6 x 304,8 (Fliese)	1220 x 180	1220 x 180	603 x 305 (Fliese)
	Planken/Paket		20 / 3,710 m ²	18 / 3,340 m ² (Holz) 18 / 3,340 m ² (Fliese)	8 / 1,750 m ²	8 / 1,750 m ²	10/1,839 m ² (Fliese)
	Oberflächenbehandlung		PUR	PUR	PUR	PUR	PUR
	Gesamtdicke	 EN ISO 24346 (EN 428)	2,00 mm	2,50 mm	5,00 mm	5,00 mm	4,00 mm
	Dicke der Nutzschicht	 EN ISO 24340 (EN 429)	0,30 mm	0,55 mm	0,30 mm	0,55 mm	0,55 mm
	Gesamtgewicht	 EN ISO 23997(EN 430)	3,400 kg/m ²	4,360 kg/m ²	9,020 kg/m ²	9,380 kg/m ²	8,000 kg/m ²
TECHNISCHE MERKMALE	Dimensionsstabilität bei Wärme	 EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %
	Resteindruck	 EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,20 mm	< 0,05 mm	≤ 0,10 mm
	Möbelfüße	 EN 424	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung
	Stuhlrollenbeanspruchung	 ISO 4918	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung
	Trittschall	 EN ISO 717-2	ΔLw = 2 dB	ΔLw = 4 dB	ΔLw = 19 dB	ΔLw = 19 dB	ΔLw = 5 dB
	Farbechtheit	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Wärmeleitfähigkeit	 EN 14041 ISO 8302	0,07 m2.K/W für Fußbodenheizung geeignet, max 27°C	0,07 m2.K/W für Fußbodenheizung geeignet, max 27°C	0,04 m2.K/W für Fußbodenheizung geeignet, max 27°C	0,04 m2.K/W für Fußbodenheizung geeignet, max 27°C	0,04 m2.K/W für Fußbodenheizung geeignet, max 27°C
	Verschleißfestigkeit	 EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
	Rutschfestigkeit	 EN 14041 EN 13893	DS (≥ 0,30) R 10	DS (≥ 0,30) R 10	DS (≥ 0,30) R 10	DS (≥ 0,30) R 10	DS (≥ 0,30) R 10
	Emissionen von TVOC (nach 28 Tagen)	EN ISO 16000-06	≤ 10µg/m ³	≤ 10µg/m ³	≤ 10µg/m ³	≤ 10µg/m ³	≤ 10µg/m ³
CE-Kennzeichnung		19 EN 14041: 2005 N° DOP 018-2019-01	16 EN 14041: 2005 N° DOP 007-2016-09	21 EN 14041: 2005 N° DOP 026-2021-04	21 EN 14041: 2005 N° DOP 027-2021-11	19 EN 14041: 2005 N° DOP 019-2019-01	