

# TECHNISCHE DATEN

		D2030	D2555	R5030A	R5055A	R4055	
<b>KLASSEN</b>	<b>Art</b>	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
	<b>Nutzungsklassen</b>	EN ISO 10874 (EN 685)	23 / 31	23 / 33	23 / 31	23 / 33	23 / 33
	<b>Brandschutzklassen</b>	 EN 13501-1	B <sub>i</sub> -s1	B <sub>i</sub> -s1	B <sub>i</sub> -s1	B <sub>i</sub> -s1	B <sub>i</sub> -s1
<b>PRODUKTDIMENSIONEN</b>	<b>Format (in mm)</b>	 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)
	<b>Planken/Paket</b>		20 / 3,710 m <sup>2</sup>	18 / 3,340 m <sup>2</sup> (Holz) 18 / 3,340 m <sup>2</sup> (Fliese)	8 / 1,750 m <sup>2</sup>	8 / 1,750 m <sup>2</sup>	10/1,839 m <sup>2</sup> (Fliese)
	<b>Oberflächenbehandlung</b>		PUR	PUR	PUR	PUR	PUR
	<b>Gesamtdicke</b>	 EN ISO 24346 (EN 428)	2,00 mm	2,50 mm	5,00 mm	5,00 mm	4,00 mm
	<b>Dicke der Nutzschicht</b>	 EN ISO 24340 (EN 429)	0,30 mm	0,55 mm	0,30 mm	0,55 mm	0,55 mm
	<b>Gesamtgewicht</b>	 EN ISO 23997(EN 430)	3,400 kg/m <sup>2</sup>	4,360 kg/m <sup>2</sup>	9,020 kg/m <sup>2</sup>	9,380 kg/m <sup>2</sup>	8,000 kg/m <sup>2</sup>
<b>TECHNISCHE MERKMALE</b>	<b>Dimensionsstabilität bei Wärme</b>	 EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %
	<b>Resteindruck</b>	 EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,20 mm	< 0,05 mm	≤ 0,10 mm
	<b>MöbelfüÙe</b>	 EN 424	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	 ISO 4918	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung	keine Beschädigung
	<b>Trittschall</b>	 EN ISO 717-2	ΔLw = 2 dB	ΔLw = 4 dB	ΔLw = 19 dB	ΔLw = 19 dB	ΔLw = 5 dB
	<b>Farbechtheit</b>	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	 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
	<b>Verschleißfestigkeit</b>	 EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
	<b>Rutschfestigkeit</b>	 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
	<b>Emissionen von TVOC (nach 28 Tagen)</b>	EN ISO 16000-06	≤ 10µg/m <sup>3</sup>	≤ 10µg/m <sup>3</sup>	≤ 10µg/m <sup>3</sup>	≤ 10µg/m <sup>3</sup>	≤ 10µg/m <sup>3</sup>
<b>CE-Kennzeichnung</b>		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	