




	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Vinyl-Kunststoffbodenbelag heterogen mit PUR Eco System Oberflächenvergütung, mit gefasteten Kanten
	Anteil Bindemittel Nutzschrift	EN ISO 10582	Typ I
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 33 / 42
Konstruktion	Dicke der Nutzschrift	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm
	Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
	Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997	4000 g/m <sup>2</sup>
	Plattenformat	EN 427 / EN ISO 24342	verschiedene Formate
	Prägung-Oberseite		verschiedene Prägungen (MORA, RUST, RAW, ART, ANTIC, SLATE, SAWN)
	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl- s1
Sicherheit	Rutschsicherheit Arbeitsbereich	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS (> 0,30)
	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.603-594 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006 Article 33		enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	2 dB
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,04 mm
	Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Verschleißklasse Oberschicht	EN 649	T
Funktion	Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	EN 1081	-
	Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,070 m <sup>2</sup> K / W
	Wärmeableitung	EN 12524	0,25 W / m K
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	 gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
	Stuhlrolleneignung	EN 425	 geeignet (Typ W)
	Warmwasser-Fußbodenheizung		 geeignet bis 29°C

