



## KT Linoplan

### Produktbeschreibung nach EN 548

Merkmal	Nachweis	Einheit	Wert
Belagsart	EN 548		Linoleum mit PUR Eco System Oberflächenvergütung
Dicke der PUR Eco System Oberflächenvergütung		µm	ca. 20
Musterung			marmoriert
Unterschicht			Jutegewebe
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690		mäßig
<b>Sicherheitsanforderungen</b>			
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> - s1*
Rutsicherheit Arbeitsbereich	BGR 181	Gruppe	R9
Gleitwiderstand	EN 13893	Klasse	DS
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	4
<b>Leistungsverhalten</b>			
Rollenbreite	EN 426	cm	200
Rollenlänge	EN 426	m	20 - 31
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,5
Gesamtgewicht	EN 430	g / m <sup>2</sup>	2900
Resteindruck	EN 433	mm	ca. 0,08
Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe	6
Durchgangswiderstand	EN 1081	Ohm	-
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K / W	0,015
Wärmeableitung	EN 12524	W / m K	0,17