

## Technische Daten für Bodenbeläge der Nutzschichtdicke 0,5 mm Produktklassen 31/32/33/34 – Stand 09/2024

	Eigenschaften	Norm	Nutzschichtdicke 0,5 mm
Beschreibung	Belagsart		Heterogener Kunststoffbodenbelag mit PU Oberflächenvergütung
	Gesamtdicke	EN 428	2,5 mm
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,5 mm
	Gesamtgewicht	EN 430	4.190 g/m²
	Format Planke in mm (Verpackungseinheit)		152 x 914 (3,34 m²)   457 x 457 (3,34 m²)   305 x 609 (3,34 m²)   101,6 x 914 (3,34 m²)   228 x 1.219 (3,34 m²)   203,2 x 1219 (3,96 m²)
	Kunstoffbasis		Polyvinylchlorid
	Musterung		gemustert, Tiefdruckdesign
	Verschleißklasse	EN 649	Klasse T
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1	BfI-s1
	Gleitwiderstand	EN 13893	> 0,30
	Rutschsicherheit	DIN 51130	R 9
Funktion	Resteindruckverhalten	EN 433	ca. 0,05 mm
	Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe > 6
	Chemiekalienbeständigkeit	EN 423	Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen auch in höheren Konzentrationen
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,04 m <sup>2</sup> K/W
	Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet (Typ W)
	Trittschallverbesserung	ISO 140-8	4 dB





















Telefon: +49 (0)201 85787830 | Telefax: +49 (0)201 85787839