

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/m ²
	Format Planke in mm (Verpackungseinheit)		152 x 914 (3,34 m ²) 457 x 457 (3,34 m ²) 305 x 609 (3,34 m ²) 101,6 x 914 (3,34 m ²) 228 x 1.219 (3,34 m ²) 203,2 x 1219 (3,96 m ²)
	Kunststoffbasis		Polyvinylchlorid
	Musterung		gemustert, Tiefdruckdesign
Sicherheit	Verschleißklasse	EN 649	Klasse T
	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
	Gleitwiderstand	EN 13893	> 0,30
Funktion	Rutschsicherheit	DIN 51130	R 9
	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 ² K/W
	Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet (Typ W)
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	4 dB	



Klasse Wohnen
- stark -



Klasse Gewerblich
- sehr stark -

