



## Technische Daten - Produktklasse 34 / 43

Eigenschaften		Norm	BB 305 (0,5) Lignum Eiche grau
Beschreibung	Belagsart		Heterogener Kunststoffbodenbelag mit PU Oberflächenvergütung
	Gesamtdicke	EN 428	2,5 mm
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,5 mm
	Gesamtgewicht	EN 430	4260 g/m <sup>2</sup>
	Verpackungseinheit Planken		3,34 m <sup>2</sup>
	Format Planke		228 x 1219 x 2,5 mm
	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
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen auch in höheren Konzentrationen
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,04 m <sup>2</sup> K/W
	Stuhlrolleneigung	EN 425	geeignet (Typ W)
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	4 dB	



Klasse Wohnen  
- stark -



Klasse Gewerblich  
- sehr stark -





## Technische Daten - Produktklasse 34 / 43

Eigenschaften		Norm	BB 305 (0,7) Lignum Eiche grau
Beschreibung	Belagsart		Heterogener Kunststoffbodenbelag mit PU Oberflächenvergütung
	Gesamtdicke	EN 428	2,5 mm
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,7 mm
	Gesamtgewicht	EN 430	4647 g/m <sup>2</sup>
	Verpackungseinheit Planken		3,34 m <sup>2</sup>
	Format Planke		228 x 1219 x 2,5 mm
	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 10
	Resteindruckverhalten	EN 433	ca. 0,05 mm
	Farbechtheit	ISO 105-B02	Stufe > 6
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen auch in höheren Konzentrationen
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,04 m <sup>2</sup> K/W
	Stuhlrolleneigung	EN 425	geeignet (Typ W)
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	4 dB	



Klasse Wohnen  
- stark -



Klasse Gewerblich  
- sehr stark -



Klasse Industrie  
- stark -

