



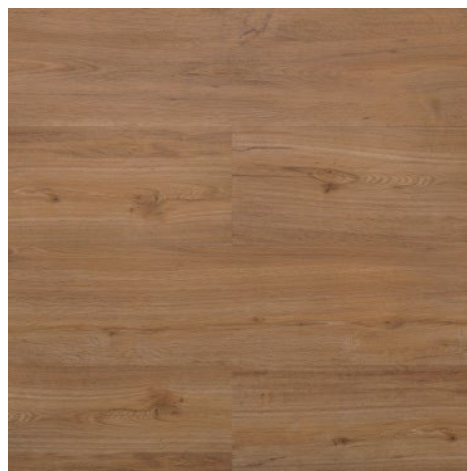
Technische Daten - Produktklasse 34 / 43

Eigenschaften		Norm	BB 1403 Lignum brand country light
Beschreibung	Belagsart		Heterogener Kunststoffbodenbelag mit PU Oberflächenvergütung
	Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,3 mm
	Gesamtgewicht	EN 430	3500 g/m ²
	Verpackungseinheit Planken		3,34 m ²
	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 ² K/W
	Stuhlrolleneigung	EN 425	geeignet (Typ W)
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	4 dB	



Klasse Wohnen
- stark -





Technische Daten - Produktklasse 34 / 43

Eigenschaften		Norm	BB 1405 Lignum Eiche Brand Country Light
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 ²
	Verpackungseinheit Planken		3,34 m ²
	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 ² K/W
	Stuhlrolleneigung	EN 425	geeignet (Typ W)
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	4 dB	



Klasse Wohnen
- stark -



Klasse Gewerblich
- sehr stark -

