

## Technisches Datenblatt Rigid-LVT

### Produktdaten

Belagsart nach MMFA: Klasse 2b (gem. EN 16511) mit Träger auf Polymer-Komposit-Basis	
	Landhausdielen
Abmessungen	1210 x 181 mm
Stärke	4,5 mm
Verpackung	Paket: 14 Planken / 3,09 m <sup>2</sup>
	Palette: 40 Pakete / 123,66 m <sup>2</sup>
Verriegelung	L2C (schwimmend Klebstofffrei)

### Produktaufbau

Aufbau	PU-Oberflächenversiegelung
	Nutzschicht 0,3 mm
	Dekorfilm
	Grundsicht SPC
	XPS-Trittschalldämmung aufkaschiert

### Produkteigenschaften

Nutzungsklasse (EN ISO 10874)	23 stark beanspruchter privater Wohnbereich
	31 mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich
Verschleißverhalten (EN 660-2)	Gruppe T
Brandverhalten (EN 13501-1)	B <sub>fl</sub> – s1
Rutschhemmstufe (DIN 51130)	R 9
Gleitwiderstand (EN 13893)	$\mu \geq 0,30 / DS$
Lichteichtheit (EN ISO 105-B02)	$\geq 6$
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	$\sim 0,03$ mm
Stuhlrollenbeanspruchung (EN 425)	Typ W
Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit (EN ISO 26987)	beständig
Wärmedurchlasswiderstand (EN 12667)	0,0789 (m <sup>2</sup> K)/W
Trittschallverbesserungsmaß (EN 16251-1)	$\sim 19$ dB
Dimensionsstabilität (EN ISO 23999)	$\sim 0,1$ %
Verwertung	recyclingfähig
Umwelt/Entsorgung	Private Entsorgung: mit normalem Hausmüll möglich
	Gewerbliche Entsorgung: Abfallschlüsselnummer AVV 170203

### Produktkennzeichnungen

