

### Produktbeschreibung nach EN 649

Eigenschaften	Norm	Einheit	Prüfergebnis
Belagsart	EN 649		PVC, heterogen
Oberfläche			Polyurethan
Musterung			Holz und Stein
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> - s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Klasse	DS
Rutschsicherheit	BGR 181	Klasse	R9
Lieferform Planken	EN 426	mm	100 x 920 / 180 x 920
Verpackungseinheit Planken		Paket m <sup>2</sup>	3,31
Lieferform Fliesen	EN 426	mm	300 x 600 / 450 x 450
Verpackungseinheit Fliesen		Paket m <sup>2</sup>	3,24
Gesamtdicke	EN 428	mm	3,0
Nutzschichtdicke	EN 429	mm	0,3
Gesamtgewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	5030
Resteindruckverhalten	EN 433	mm	0,09
Farbechtheit	ISO 105 B02		≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN 423		Beständig gegen gebräuchliche Säuren, Laugen, Fette und Öle in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit.
Verschleißklasse	EN 649		T
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	m <sup>2</sup> K/W	0,01
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	EN 434	%	≤ 0,25
Stuhlrolleneignung	EN 425		ja

### Klassifizierung nach EN 685

**CE**

LG Hausys  
08

EN 14041 : 2004

**B<sub>fl</sub>-s1** **DS**

Polyvinylchlorid-  
Bodenbelag gemäß  
EN 649



Klasse Wohnen –  
stark



Klasse Gewerblich –  
gering



ISO9001



ISO14001



LG Hausys Bodenbeläge sind gemäß der gültigen LG Hausys Verlegeempfehlung und dem aktuellen Stand der Technik zu verlegen. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung trägt entscheidend zum Werterhalt des Bodenbelags bei. LG Hausys behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu ändern. Unter [www.lgfloors.de](http://www.lgfloors.de) ist die jeweils gültige Produktbeschreibung hinterlegt.

**LG Hausys Europe GmbH**  
Lyoner Straße 15, ATRICOM C6  
60528 Frankfurt am Main  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 69 - 710 445 - 0  
Telefax: +49 (0) 69 - 710 445 - 280  
E-Mail: [infoservice@lghausys.com](mailto:infoservice@lghausys.com)  
Web: [www.lgfloors.de](http://www.lgfloors.de)