

**Technisches Datenblatt /  
Technical data sheet**

**Heterogener Kunststoffbelag  
mit PU-Oberflächenvergrütung nach EN ISO 10582 /**  
*Heterogeneous synthetic flooring  
with PU surface treatment acc. to EN ISO 10582*

**DESIGNER'S LVT SL**



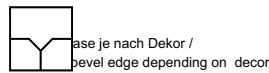
Eigenschaften / Attributes	Norm / Standard	Maßeinheit / measure	SL
Dicke Nutzschrift / Thickness of wear layer	ISO 24340	mm	<b>0,55</b>
Gefast / Bevel edge	abhängig vom Dekor/ depending on the decor		ja / yes
Gesamtstärke ca. / Total thickness approx.	ISO 24346	mm	5
Resteindruck ca. / Residual indentation approx.	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Stuhlleneignung / Suitable for castor chairs	EN 425 / ISO 4918		ja / yes
Fußbodenheizung geeignet / Suitable for under floor heating			ja / yes
Wärmedurchlasswiderstand ca. / Thermal insulation resistance approx.	EN 12667	m² K/W	~ 0,03
Trittschallverbesserung ca. / Impact sound insulation approx.	EN ISO 16251-1	dB	~ 5
Brandverhalten / Fire behaviour	EN 13501-1		Bfl-s1
Dimensionsstabilität ca. / Dimensional stability approx.	EN ISO 23999	%	~ 0,08
Lichtechtheit / Light fastness	EN ISO 105-B02		≥ 6
Chemikalienbeständigkeit *1 / Resistance to chemicals *1			gegeben *1 / given *1
Rutsicherheit / Non-slip safety			R 10*2
Gleitwiderstand / Slip resistance			DS
Einsatzbereiche / Ranges of use	EN ISO 10874		23-33 + 42
Formate / Verpackungseinheit Sizes / Packaging unit			940,0 x 186,0 mm 10 Planken /Planks - 1,75m² 914,4 x 457,2 mm 5 Planken /Planks - 2,09 m²
Flächengewicht ca. / Mass per unit area approx.	ISO 23997	g/m²	9300

\*1 bei Kurzeinwirkung von haushaltsüblichen oder gebräuchlichen Mitteln / \*1 in cases of short-term exposure to common household products  
\*2 bei glatter Oberfläche: R 9 / \*2 at plain surface: R 9

Bitte beachten Sie unsere Verlege- und Pflegeempfehlungen. / Please consider our fitting and maintenance instructions.

Nutzschicht / Wear layer:

0,55 mm



Technische Änderungen bleiben vorbehalten! | Subject to technical changes!

Stand: 09|2016\_Rev01