

DESIGNER's LVT THREE

Technisches Datenblatt / Technical data sheet

Dryback: Heterogener Kunststoffbelag
mit PU-Oberflächenvergrüung nach EN ISO 10582 /Heterogeneous synthetic flooring
with PU surface treatment acc. to EN ISO 10582

CLICK + : Halbstarre, mehrlagiger, modularer, elastischer Fußbodenbelag zur schwimmenden Verlegung nach DIN EN 16511 /
Semi-Rigid, multilayer, modular elastic flooring for a floating installation acc. to EN 16511



Eigenschaften / Attributes	Norm / Standard	Maßeinheit / measure	dryback (EN 10582)	CLICK (EN 10582) gilt für: A-CL99999 / A-CL99998 / A-CL99997	CLICK + (EN 16511)
Dicke Nuttschicht / Thickness of wear layer	ISO 24340	mm	0,55	0,55	0,55
Gefast / Bevel edge	abhängig vom Dekor/ depending on the decor		ja / yes	Mikrofase/Microbevel	ja / yes
Gesamtstärke ca. / Total thickness approx.	ISO 24346	mm	2,50	5,00	5,50
Resteindruck ca. / Residual indentation approx.	EN ISO 24343-1	mm	~ 0,1	~ 0,1	~ 0,05
Stuhlleneignung / Suitable for castor chairs	EN 425 / ISO 4918		ja / yes	ja / yes	ja / yes
Fußbodenheizung geeignet / Suitable for under floor heating			ja / yes	ja / yes	ja / yes
Wärmedurchlasswiderstand ca. / Thermal insulation resistance approx.	EN 12667	m² K/W	~ 0,03	~ 0,03	~ 0,03
Wärmedurchlasswiderstand inkl. Unterlage ca. / Thermal insulation resistance incl. Underlay		m² K/W		~ 0,05	~ 0,05
Trittschallverbesserung ca. / Impact sound insulation approx. incl. The IXPE Backing	EN ISO 16251-1	dB	~ 4	~ 4	~ 20
Trittschallreduzierung bei Einsatz der Klick Unterlage EN ISO 16251-1 ca. / Improved impact sound insulation with use of Click underlay En ISO 16251-1 approx.	EN ISO 16251-1	dB		~ 15	
Brandverhalten / Fire behaviour	EN 13501-1		Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Dimensionsstabilität ca. / Dimensional stability approx.	EN ISO 23999	%	~ 0,1	~ 0,1	~ 0,1
Lichtechtheit / Light fastness	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit *1 / Resistance to chemicals *1			gegeben *1 / given *	gegeben *1 / given *1	gegeben *1 / given *1
Rutschsicherheit / Non-slip safety			R 10 *2	R 10 *2	R 10 *2
Gleitwiderstand / Slip resistance			DS	DS	DS
Einsatzbereiche / Ranges of use	EN ISO 10874		23-33 + 42	23-33	23-34
Formate / Verpackungseinheit Sizes / Packaging unit					
Flächengewicht ca. / Mass per unit area approx.	ISO 23997	g/m²	4300	9700	7680

*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.

0,55 mm / Dryback



0,55mm / CLICK +

