

DESIGNER'S LVT THREE

Technisches Datenblatt / Technical data sheet

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



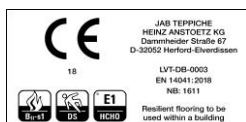
CLICK + : Halbstarrer, mehrlagiger, modularer, elastischer Fußbodenbelag zur schwimmenden Verlegung nach DIN EN 16511 / Semi-Rigid, multilayer, modular elastic flooring for a floating installation acc. to EN 16511

Eigenschaften / Attributes	Norm / Standard	Maßeinheit / measure	dryback (EN 10582)	CLICK (EN 10582) gilt für: A-CL99999 / A-CL99998 / A-CL99997	CLICK + (inkl. Trittschalldämmung) (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
Stuhllösleneignung / 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	m ² K/W	~ 0,03	~ 0,03	~ 0,03
Wärmedurchlasswiderstand inkl. Unterlage ca. / Thermal insulation resistance incl. Underlay		m ² 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 * ¹	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
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen / Assessment of static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Einsatzbereiche / Ranges of use	EN ISO 10874		23-33 + 42	23-33	23-33
Formate / Verpackungseinheit Sizes / Packaging unit					
Flächengewicht ca. / Mass per unit area approx.	ISO 23997	g/m ²	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.



Technische Änderungen bleiben vorbehalten! | Subject to technical changes!