

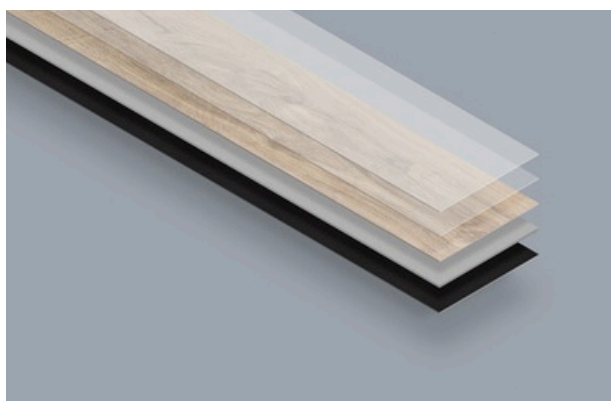
MAGIC CLASSIC & KAL TEMP

Dryback

Flexibles LVT-Produkt

Klassifizierung	Norm	Wert	
Wohnbereich	EN ISO 10874	23	
Objektbereich	EN ISO 10874	33	
Industriebereich	EN ISO 10874	42	

Produktspezifikationen	Norm	MAGIC CLASSIC	KAL TEMP
Maße	EN ISO 24342	18,70 x 122,73 cm 45,52 x 91,24 cm	22,86 x 121,92 cm
Inhalt der Karton		20 Planken 10 Fliesen	12 Planken
Oberfläche pro Karton		4,59 m ² (Planken) 4,15 m ² (Fliesen)	3,34 m ²
Gewicht pro Karton		20,66 kg (Planken) 18,68 kg (Fliesen)	15,03 kg
Palettenverpackung		52 Kartons (Planken) 52 Kartons (Fliesen)	80 Kartons
Oberfläche pro Palette		238,68 m ² (Planken) 215,80 m ² (Fliesen)	267,20 m ²
Gewicht pro Palette (netto)		1074,32 kg (Planken) 971,36 kg (Fliesen)	1202,40 kg



- UV-Deckschicht
- Nutzschiicht
- Dekorfilm
- PVC-Zwischenlage
- PVC-Unterlage

Technische Daten	Norm	Wert
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,50 mm
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	4500 gr/m ²
Oberflächenbehandlung		Polyurethan (PU)
Gefaste Kanten		V4
Prägung		Strukturiert
Installationsmethode		Kleben
Technische Leistungen	Norm	Wert
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,17 %
Rechtwinkligkeit	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Widerstand Möbelfuß	EN ISO 16581	Keine sichtbaren Schäden
Rollstuhlwiderstand	ISO 4918	25 000 Runden
Schalldämmung	EN ISO 717-2	6 dB
Raumakustische Isolierung	NF S31-074	8 dB
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	6 - 7
Wärmebeständigkeit	EN ISO 10456	≤ 0,027 m ² *k/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	OK
Verschleißfestigkeit	EN 660-2	T
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Rutschhemmung	EN 13893	≥ 0,30
Widerstand gegen Delaminierung	EN ISO 24345	≥ 65 N
Fußbodenheizungsgeeignet	EN ISO 12524	OK max 30°C
Elektrisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV

Leistung im Bereich Nachhaltigkeit	Norm	Wert	
Gesamtemissionen von VOC nach 28 Tagen	EN 16516	Klasse A+	
Recyclingfähigkeit		100% recycelbar	
Durchschnittlicher Recyclinganteil	ISO 14021	25%	
PVC		Reines	
Phthalatfrei		Ja	
Schwermetallgehalt + Blei/Cadmium		Nein	
Gehalt an gefährlichen Stoffen z. B. krebserregende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Stoffe		Nein	
Fertigungsstandards		Wert	
Genutzte Sonnenenergie		30%	
Genutzte Windenergie		0%	
Wiederverwendetes Wasser		30%	
Verpackung		Recyclbarer Karton	
CO2-Emissionen		Reduzierung durch Biomasse	
Qualitätsmanagementsystem	ISO 9001	Zertifiziert	
Umweltmanagementsystem	ISO 14001	Zertifiziert	
Etikett der französischen VOC-Vorschriften	A+	Zertifiziert	
Einhaltung der Anforderungen der CE-Kennzeichnung	EN 14041	No. 17/DB0022/DE	Magic Classic Kal Temp
		No. 20/DB0035/DE	



gemäß Bedingungen