

VERLEGEHINWEISE

1. Die Magnetfolie wird auf den Untergrund oder vorhandene Boden lose verlegt, ohne Klebstoffe zu verwenden.
2. Die Mabos Planken oder Fliesen werden auf die Magnetfolie verlegt, ohne Klebstoffe zu benutzen.
- 3-4. es ist sehr einfach, einen Mabos Boden teilweise oder ganz zu ersetzen: die Magnetfolie bleibt da, und die neuen Planken/Fliesen werden nach der Entfernung der alten ohne Klebstoffe verlegt: eine leichte, schnelle und saubere Arbeit.



TECHNISCHE DATEN

ANFORDERUNGEN	NACHWEIS	EINHEIT	WERT
BESCHREIBUNG	Heterogener PVC-Bodenbelag gemäß EN 649 mit zweifachem PUR-Oberflächenfinish		
PRODUKTIONSPROZESS	Gepresst		
PLANKENFORMAT	EN 427	mm	152,4 x 914,4 228,6 x 1219,2
FLIESENFORMAT	EN 427	mm	304,8 x 609,6 457,2 x 914,4
GESAMTGEWICHT	EN 430	g/m ²	6.200
GESAMTDICKE	EN 428	mm	3,0
NUTZSCHICHTDICKE	EN 429	mm	0,50
ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN	EN 1815	Kv	< 2 ANTISTATISCH
RESTEINDRUCK	EN 433	mm	0,09
DIMENSIONSSTABILITÄT	EN 434	%	< 0.10
LICHTECHTHEIT	EN 20105-B02	Note	≥ 6
VERSCHLEIßGRUPPE	EN 649	Gruppe	T ¹
KLASSIFIZIERUNG	EN 685	Klasse	34/43
STUHLROLLENEIGNUNG	EN 425		GEEIGNET ²
RUTSCHFESTIGKEIT ³	DIN 51130	Klasse	R 9 - R 10
GLEITWIDERSTAND	EN 14041	Klasse	DS
BRANDVERHALTEN	EN 13501-1	Klasse	B _f -s1
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	EN 423		HOHE BESTÄNDIGKEIT
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	ISO 8302	m ² K/W	0,022
TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAß	ISO 140-8 EN ISO 717-2	dB	5
EMISSION VON FORMALDEHYD	EN 14041	Klasse	E1

1 - bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W

2 - Bodeneläge mit einer transparenten Nutzschicht gehören a priori zur Gruppe T und brauchen nicht geprüft werden

3 - abhängig von der Oberflächenstruktur

VERPACKUNGSDATEN

Maß cm	St/Karton	m ² /Karton	Kartons/Pallet	m ² /Pallet	Nettogewicht/Karton (kg)
15,24 x 91,44	24	3,34	24	80,22	21,78
22,86 x 121,82	12	3,34	28	93,59	21,78
30,48 x 60,96	12	2,23	42	93,68	14,37
45,72 x 91,44	8	3,35	24	80,33	21,85

MAGNETFOLIE

65,00 x 1500,00	1	9,75	58	565,50	19,50
100,00 x 1500,00	1	15,00	15	225,00	31,20