

Edition 03,2005	Verfahren	Parameter	Normbedingungen	Majestic Daten
Technische Daten Stärke Paneel Starke Unterlage Totale Stärke Abmessungen pro Paneel Pannele pro Paket m ² pro Paket Nut und Feder		Kaschiert Einfache Paneelauswechslung		9,5 mm 1,6mm 11,1 mm 1376 x156 mm 6 1,288 m ² Unilic X
Gewährleistung		Privat gebrauch Gewerbliche Bereiche		25 Jahre(Bedingungen in jedem Paket) auf Nachfrage
Klasse	EN 13329		Klasse 33	Privatbereich generel bis zu gewerblich allgemein
Abrieb Widerstand	EN 13329		>=6500	>=6500
Abrieb Klasse	EN 13329		AC5	AC5
Feuchtequellung - QS Master Core	EN 13329	nach 24h Untertauchen 20°C	<= 18%	<= 8%
Gesamteindruck der verlegten Boden	EN 13329	Höhenversatz offenen Fugen Schüsselungen Länge Schüsselungen Breite	<=0,15mm <=0,20mm konkav<=0,50% convex<=1,00% konkav<=0,15% convex<=0,20%	<=0,10mm <=0,10mm konkav<=0,50% convex<=1,00% konkav<=0,15% convex<=0,20%
Brinell Härte	NF B 51-126	Härte (mittelwert)		>=6 Mpa
Klasse Stosswiderstand	EN 13329		IC3	IC3
Kratzwiderstand	EN 438-2, 14		> 3.0 N	Belastung = 8.0 N
Flecken Unempfindlichkeit	EN 438-2, 15	Gruppe 1,2 Gruppe 3 Gruppe 4	Klasse 5 Klasse 4 -----	Klasse 5 Klasse 5 Klasse 4
	UE Atc D.3			Keine Änderung
UV Beständigkeit	EN 438-2, 16	Blau Referenz	6	>= 6
Brennende Zigaretten	EN 438-2, 18		Klasse 4	Klasse 5
	UE Atc D.4			>= 60 sec.
Möbelbeinverschiebung	EN 424	Fuss 0,1mm/32kg Fuss 3mm/100 kg Fuss 2mm/100 kg		Keine Änderung Keine Änderung Keine Änderung
Bürostühlen	EN 425	25000 Zyklen	Type W (EN 12529)	Keine Änderung
Massänderung Klimawechsel	NF B 54 - 011	Änderungen in Länge UND Breite		<=0,15%
Gleitwiderstand	ZH1/571 et DIN 51130			R9
Formaldehyd Emission	EN 717			E1
A-statisch	EN 1815	Körperaufladung 23°C, 25% relative Luftfeuchte		<=2,0kV
Unterlage	Unisound	Vernetzt Polyethylen		50 kg/m ³
Therm. Widerst. des Produktes	DIN 52612			0,12 (m ² .°K/W)
Fussbodenheizung		spezifische Hinweise nachfragen		OK
Brandklazifizierung	EN ISO 9239-1			Cfl -s1
Akustik	ISO 717	+ softboard		ΔLw=18 dB ΔLw=19 dB