



TECHNISCHE DATEN

PRODUKT	EN 649	Magnetischer PVC Boden
BESCHREIBUNG		Heterogener PVC-Bodenbelag mit PUR-Oberflächenfinish
PRODUKTIONSPROZESS		Gepresst
CE ZERTIFIKAT	EN 14041 : 2004	

NUTZSACHICHTDICKE	0,55 mm
PUR-OBERFLÄCHENFINISH	ja
GESAMTDICKE	3,00 mm
GESAMTGEWICHT	6300 g/mq

FORMAT	Planken	cm 15,24 x 91,44 (6" x 36")
		cm 22,86 x 121,92 (9" x 48")
	Fliesen	cm 30,48 x 60,96 (12" x 24")
		cm 45,72 x 91,44 (18" x 36")
		cm 50 x 100 (19,69" x 39,37")

BRANDVERHALTEN	EN 13501-1	Klasse Bfl-S1
FORMALDEHYDEMISSIONEN	EN 717-1	Klasse E1
GLEITWIDERSTAND	EN 13893	Klasse DS
GESAMTDICKE	EN 428 (EN ISO 24346)	3,00 mm
RESTEINDRUCK	EN 433 (EN ISO 24343-1)	< 0,10 mm
DICHTE DER NUTZSCHICHTDICKE	EN 436 (EN ISO 23996)	Durchschnittswert 1.273 g/cm <sup>3</sup>
DIMENSIONSSTABILITÄT	EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
VERSCHLEISSGRUPPE	EN 660-2	Gruppe T
STUHLROLLENEIGNUNG	EN 425	geeignet *
ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN	EN 1815	< 2 Kv
RUTSCHFESTIGKEIT	DIN 51130	Klasse R9 - R10 **
LICHTECHTHEIT	ISO 105-B02	Note >6
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	EN 423 (EN ISO 26987)	hohe Beständigkeit
TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS		5 db
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	ISO 8302 EN 12664	0.012 m <sup>2</sup> K/W Fußbodenheizunggeeignet bis max. 27°C
KLASSIFIZIERUNG	EN 685-43 (EN ISO 26986)	Klasse 33 - 42
V.O.C. Emissionen	sehr gering	entspricht AgBB und DIBT
Bauaufsichtliche Zulassung	DIBT Zulassungsnummer Z-156.603-1394	

\* bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W

\*\* abhängig von der Oberflächenstruktur