

TECHNISCHE DATEN

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

NUTZSACHICHTDICKE	0,30 mm
PUR-OBERFLÄCHENFINISH	ja
GESAMTDICKE	3,00 mm
GESAMTGEWICHT	6300 g/mq

Format	Planken	cm 22,86 x 121,92 (9" x 48")
--------	---------	------------------------------

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 ³
DIMENSIONSSTABILITÄT	EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
VERSCHLEISSGRUPPE	EN 660-2	Gruppe T
STUHLROLLENEIGNUNG	EN 425	geeignet *
ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN	EN 1815	< 2 Kv
ANTIBAKTERIELL	ISO 22196	3,6
RUTSCHFESTIGKEIT	DIN 51130	Klasse R9
LICHTECHTHEIT	ISO 105-B02	Note >6
CHEMIKALIENBEST ÄNDIGKEIT	EN 423 (EN ISO 26987)	hohe Beständigkeit
TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS		5 db
W ÄRMELEITFÄHIGKEIT	ISO 8302 EN 12664	0.013 m ² K/W Fußboden-heizungsgesamt bis max. 27°C
KLASSIFIZIERUNG	EN 685-43 (EN ISO 26986)	Klasse 31 - 32
V.O.C. Emissionen	sehr gering	< 1.0 mg/m ³
Bauaufsichtliche Zulassung	DIBT Zulassungsnummer Z-156.603-1394	

* bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W