

TEHNIČKI PODACI

OPTEREĆENJA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	STANDARD	VREDNOST
opterećenje poda	EN 685	34-41
ukupna debljina	EN 428	7-10 mm
tvrdoća	ISO 868	90-92
zaostalo ulegnuće	EN 433	0,08
Abrazija	EN 660-2	417

ISPITIVANJE NA UTICAJ HEMIKALIJA

mašinsko ulje	ne zapažaju se oštećenja nakon 72 h izlaganja uzorka podnih obloga navedenim hemikalijama
sirćetna kiselina	
sumporna kiselina 1:1	
Kalium hydroxid 10 %	
Toluol	

oznaka CE - EN 14041

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	STANDARD	VREDNOST
otpornost na klizanje EU	EN 13893	DS
otpornost na klizanje DE	DIN 51130	11
primena u vlažnim sredinama	EN 13553	ispod granica klasifikacije (1,8cm ³ /dm ³)
ispitivanje na zapaljivost	EN 13501-1	Cfl-s1 (B1)
VOC (kvalitativno)	EN 17025	zadovoljio test
pentachlorphenol	EN 17025	<0,1 mg/kg zadovoljava
testiranje emisije prema DIBT kriterijumima	E 441984-01	zadovoljava
antistatik pod standardnim uslovima (25% vlažnosti ispod 25°C temperature)	EN 1815	4,4 KV (ne ispunjava)
antistatik pod svakodnevnim uslovima (50% vlažnosti ispod 25°C temperature)	EN 1815	1,8 KV (ispunjava)
termička otpornost (stepen ostvarenja)	EN 12524	još uvek nije dostupan
ukupna težina	EN 430	10mm-15kg; 7mm-11kg
veličina ploče		490 mm x 490 mm

ispitivanja rađena na:

TFI Textiles & Flooring Institute GmbH Aachen

IMS A.D. Belgrad Institut für Materialprüfung

