

IDEAL SILVER KNIGHT

Műszaki feltétel

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
LEÍRÁS			
Felépítés	Ragasztandó LVT önfertőtlenítő felülettel		
Vastagság	EN ISO 24346	mm	2,7
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	0,7
Méret fa minta	EN ISO 24341	mm	185 x 1220
Méret kő minta	EN ISO 24341	mm	305 x 610
Súly	EN ISO 23997	kg/m ²	4,2
BESOROLÁS			
Európai besorolás	EN 685	osztály	34/43
Kötőanyag tartalom	EN ISO 10582		I. Típus
TULAJDONSÁGOK			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	T
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. mm	0,1
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max. %	0,15
Hullámosodás	EN ISO 23999	max. mm	2,0
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Csúszállóság	DIN 51130		R10
	EN 13893		DS
Elektrosztatikai ellenállás	EN 1815	kV	< 2
Vegyszerállóság	EN ISO 26987		✓
	ASTM F925		✓
Szintartósság	EN 20105 B02	fokozat	6
Görgős szék teszt	EN ISO 4918		✓
Felületkezelés			SILVER KNIGHT iGUARD
Baktericid hatás	ISO 22196		≥ 99%
VOC kibocsátás	ISO 16000	µg/m ³	< 10
Környezetvédelmi tulajdonságok			Ftalát- oldószer- és nehézfém-mentes
PCP tartalom	EN 12673		nem tartalmaz
Formaldehid kibocsátás	ENV 717-1		E1 (nincs kibocsátás)
4 oldalon fózolt kivitel			Elérhető
Garancia	Közületi	év	12
	Lakossági	év	17
CE JELÖLÉS	EN 14041		✓