

TEHNISKIE DATI	STANDARTS	MĒRVIENĪBA	GRIT, TAURI (ORION), MARS, COMET, SPARKLE
Kopējais biezums	EN ISO 24346	mm	2,0
Ekspluatācijas slāņa biezums	EN ISO 24340	mm	0,7
Klasifikācija	EN ISO 10581 EN ISO 10582	grupa	21 – 23, 31 – 34, 41 – 43
Platums / garums	EN ISO 24341	mm/m	2000/12
Antibakteriāla aizsardzība	ISO 22196	-	Atbilst
Svars	EN ISO 23997	g/m ²	3060
Izmēru stabilitāte	EN ISO 23999	%	≤ 0,4
Paliekošais iespiebums	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Krāsu noturība	EN ISO 105-B02 metode 3	klase	min. 6
Ugunsdrošība	EN 13501 - 1 EN 13823	grupa	B _{fl-s1}
Noturība pret riteņu ietekmes slodzi	ISO 4918	-	Atbilst
Nodilumizturība	EN 660-1	-	Grupa T
Garantija	-	gadi	5
Slīdēšanas koeficients	DIN 51130	grupa	R10
Siltuma vadāmība	-	-	Izmantojams telpās ar apsildāmajām grīdām
Noturība pret ķīmisko vielu iedarbību	EN ISO 26987	-	Atbilst
Siltuma vadāmība	EN ISO 10456	W/mK	0,17
Aizsargslānis	-	-	PUR