

TEHNISKIE DATI / TECHNICAL CARD



Grīdas seguma tips/Floor type	-	Klik sistēmas grīdas segums/ Click system floor
Izmēri/Dimension	-	1240x182 mm
Kopējais biezums/Total thickness	-	5 mm
Nodilumslāņa biezums/ Wear layer thickness	-	0,5 mm
Iepakojums/Packaging	-	10 gab./10 pcs., 2,257 m ²
Viena paneļa svars/Weight of one panel	-	2,275 kg
Kalpošanas laiks/Warranty	-	20 gadi dzīvojamās telpās/ 10 gadi komercietelpās, 20 years residential/10 years commercial
Ftalātu tests/Phtalate tests (DBP/BBP/DEHP/DINP/DNOP/DIDP)	EN 14372:2004	Nesatur/Free
Izmēru stabilitāte/Dimension stability	EN ISO 23999:2021	0,05%
Pielietojuma klase/Class of use	ISO 10874:2009	Dzīvojamo telpu/Residential 23
		Komercietelpu/Commercial 34
Slīdes pretestība/Slip resistance	EN 13893:2002	Klase DS./Class DS.
	BS 7976-2:2002	Slapjai virsmai PTV 28 - mērena slīde/ Wet PTV 28 Moderate slip potential
		Sausai virsmai PTV 49 - neliela slīde/dry PTV 49 Low slip potential
	ENV 12633:2003	Klase 2/Class 2
GOS emisija/VOC	-	A+
Nodilumklase/Wear resistance	EN 13329:2006	Klase 34/Class 34 (4900 cikli/cykles)
Noturība pret skrāpējumiem/Resistance to scratches	EN 16094:2021	MSR - A2
		MSR - B1
Triecienizturība (lodes tests)/ Large ball impact resistance	EN 13329:2006	Klase 34 No 1800 mm augstuma nav radušās plaisas un lūzumi/No cracks or fractures occurred at the height of 1800 mm
Rītenkrēslu tests/Castor chair resistance	ISO 4918:2016	Nav redzamu bojājumu/No visible damage
Izturība pret mēbeļu pārvietošanu/Resistance to moving furniture	EN ISO 16581:2019	Nav redzamu bojājumu/No visible damage
Krāsu noturība/Resistance to discoloration	EN 438-2:2006	Atbilst klasei 5 /Pass class 5
CE	-	EN14041:2004/AC:2006
Ugunsreakcijas klase/Class of Reaction to fire	EN 13501-1:2018	Bfl-s1
Paliekošais iespaidums/Residual indentation	EN ISO 24343-1:2012	Klase 34 (0,00 mm)
Plakanums/ Flatness	ISO 10582	Ieliekums/ Concave 0.48%, Izliekums/ Convex 0.32%
Malu perpendikularitāte/Edge straightness	ISO 24337:2019	Atbilst pielaidēm/in the tolerance
Savienojuma stiprība/Locking strength	ISO 24334:2019	Garā mala/Long side: 7,0 kN/m
		Īsākā mala/Short side: 2,6 kN/m
Krāsu noturība gaismā/Colour fastness to light	ISO 105-B02:2014	Klase >6
Apsildāmās grīdas/Floor heating	-	Jā/Yes (max 27°C)
Formaldehīdu emisija/Formaldehyde emission	EN 717-1:2004	Klase E1, Class E1
Siltumvadītspēja/Heat conductivity	EN 12667:2001	0,403 W/m*k
Siltumpretestība/Thermal resistance	EN 12667:2001	0,0125 m ² k/W
Skaņas izolācija/Sound absorption	EN ISO 10140-3:2021	samazinājums 6 dB