

HOMOGĒNAIS  
KOMPAKTAIS VINILS

**IQ Eminent**



SERTIFIKĀTI UN KLASIFIKĀCIJA	STANDARTS	IQ Eminent
Seguma tips	EN 649	Homogēnā vienslāņa klājuma vinila grīda
Sertifikāts CE	EN 14041	jā
Klasifikācija	EN 685	komerciālās telpas 34 industriālās telpas 43
Sertifikāts ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
TEHNISKIE DATI	STANDARTS	IQ Eminent
Nodiluma slāņa biezums	EN 429	2.00 mm
Virsmas aizsardzība, seguma struktūra		Pārklāta ar iQ PUR, nostiprināta struktūra
Kopējais biezums	EN 428	2.00 mm
Īpatsvars	EN 430	2 950 g/m <sup>2</sup>
Piegādes forma	EN 426	Rullī 23x2 m
SEGUMA ĪPAŠĪBAS	STANDARTS	IQ Eminent
Nodilumizturība	EN 660-1 EN 660-2	Klase T: ≤ 0.08 mm Klase T ≤ 2 mm <sup>3</sup>
Paliekošais iespiešanās	EN 433	ca. 0.02 mm
Izturība pret krēslu riteņu slodzi	EN 425	Neietekmē segumu
Izmēru stabilitāte	EN 434	≤ 0.40 %
	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2 BS 476 : 7.daļa	≥ 8 kW/m <sup>2</sup> B <sub>fl</sub> s1 Atbilst prasībai 2. Klase
Statiskās elektrības lādiņš cilvēkam	EN 1815	< 2kV
Vienkārša tīrīšana	ISO 8690	Laba
Kopēja VOC emisija	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (pēc 28 dienām)
Krāsu noturība	EN ISO 105-B02	≥ 6
Izturība pret ķīmisko vielu iedarbību	EN 423	Laba
Noturība pret sēnītēm un baktērijām	DIN EN ISO 846-A/C	Neveicina rašanos
Berzes dinamiskais koeficients	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Siltumizolācija	EN 12667	ca. 0.01 m <sup>2</sup> K/W
Piemērotība apsildāmām grīdām		Piemērots max.- 27 <sup>0</sup> C
Šuvju stiprība (N/50 mm)	EN 684	Vidējā vērtība: ≥ 240 N/50 mm Individuālā vērtības: ≥ 180 N/50 mm
Krāsas		26