

DABĪGAIS LINOLEJS

## Veneto xf 2.0 mm

SERTIFIKĀTI UN KLASIFIKĀCIJA	STANDARTS	Veneto xf 2.0 mm
<b>Seguma tips</b>	EN 649	Dabīgais Linolejs
<b>Sertifikāts CE</b>	EN 14041	jā
<b>Klasifikācija</b>	EN 685	mājas telpas 23 komerciālās telpas 32 industriālās telpas 41
TEHNISKIE DATI	STANDARTS	Veneto xf 2.0 mm
<b>Nodiluma slāņa biezums</b>	EN 429	2,00 mm
<b>Virsmas aizsardzība, seguma struktūra</b>		Pārklāta ar XF, homogēna struktūra
<b>Kopējais biezums</b>	EN 428	2,00 mm
<b>Īpatsvars</b>	EN 430	2 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Piegādes forma</b>	EN 426	Rullī 30x2 m
SEGUMA ĪPAŠĪBAS	STANDARTS	Veneto xf 2.0 mm
<b>Paliekošais iespiebums</b>	EN 433	ca. 0.07 mm
<b>Izturība pret krēslu riteņu slodzi</b>	EN 425	Neietekmē segumu
<b>Krēslu riteņi</b>		Riteņu noturība Type W (EN 12529)
<b>Elastīgums</b>	EN 435 Metode A	≤ 25 mm
<b>Reakcija uz uguni</b>	EN ISO 13501-1	C <sub>fl</sub> s1
<b>Noturība pret cigarešu apdegumiem</b>	EN 1399	Noturība pret cigarešu apdegumiem
<b>Statiskās elektrības lādiņš cilvēkam</b>	EN 1815	< 2kV
<b>Trieciena skaņu izolācija</b>	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 DLw	≤ 4 dB
<b>Trieciena skaņu izolācija (ar Elafono)</b>	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 DLw	14 dB
<b>Krāsu noturība</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Izturība pret ķīmisko vielu iedarbību</b>	EN 423	Laba
<b>Berzes dinamiskais koeficients</b>	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
<b>Siltumizolācija</b>	EN 12524	0,012 m <sup>2</sup> k/W
<b>Piemērotība apsildāmām grīdām</b>		Piemērots
<b>Krāsas</b>	EN 426	50