

Dabīgais Linolejs

## Silencio xf

SERTIFIKATI UN KLASIFIKĀCIJA	STANDARTS	Silencio xf
Seguma tips	EN 649	Dabīgais Linolejs
Sertifikāts CE	EN 14041	jā
Klasifikācija	EN 685	mājas telpas 23 komerciālās telpas 33 industriālās telpas 41
TEHNISKIE DATI	STANDARTS	Silencio xf
Nodiluma slāņa biezums	EN 429	3,80 mm
Virsmas aizsardzība, seguma struktūra		Pārklāta ar XF, homogēna struktūra
Kopējais biezums	EN 428	3,80 mm
Īpatsvars	EN 430	3 350 g/m <sup>2</sup>
Piegādes forma	EN 426	Rullī 27x2 m
SEGUMA ĪPAŠĪBAS	STANDARTS	Silencio xf
Paliekošais iespaidums	EN 433	ca. 0.20 mm
Izturība pret krēslu riteņu slodzi Krēslu riteni	EN 425	Neietekmē segumu Riteņu noturība Type W (EN 12529)
Elastīgums	EN 435 Metode A	≤30 mm
Izmēru stabilitāte	EN 434	
Reakcija uz uguni	EN ISO 13501-1	C <sub>fi</sub> s1
Noturība pret cigarešu apdegumiem	EN 1399	Noturība pret cigarešu apdegumiem
Statiskās elektrības lādiņš cilvēkam	EN 1815	< 2kV
Trieciena skaņu izolācija	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 DLw	ca. + 18 dB
Trieciena skaņu izolācija (ar Elafono)	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 DLw	
Krāsu noturība	EN ISO 105-B02	≥ 6
Izturība pret ķīmisko vielu iedarbību	EN 423	Laba
	DIN 51130	R9
Berzes dinamiskais koeficients	EN 13893	≥ 0.3
Siltumizolācija	EN 12524	0,040 m <sup>2</sup> k/W
Piemērotība apsildāmām grīdām		Piemērots
Krāsas	EN 426	30

||

||