

Dabīgais Linolejs

Etrusco xf

SERTIFIKATI UN KLASIFIKĀCIJA	STANDARTS	Etrusco xf
Seguma tips	EN 649	Dabīgais Linolejs
Sertifikāts CE	EN 14041	jā
Klasifikācija	EN 685	mājas telpas 23 komerciālās telpas 34 industriālās telpas 42
TEHNISKIE DATI	STANDARTS	Etrusco xf
Nodiluma slāņa biezums	EN 429	2,50 mm
Virsmas aizsardzība, seguma struktūra		Pārklāta ar XF, homogēna struktūra
Kopējais biezums	EN 428	2,50 mm
Īpatsvars	EN 430	3 000 g/m ²
Piegādes forma	EN 426	Rullī 30x2 m
SEGUMA ĪPAŠĪBAS	STANDARTS	Etrusco xf
Paliekošais iespiedums	EN 433	ca. 0,08 mm
Izturība pret krēslu riteņu slodzi Krēslu riteņi	EN 425	Neietekmē segumu Riteņu noturība Type W (EN 12529)
Elastīgums	EN 435 Metode A	≤30 mm
Reakcija uz uguni	EN ISO 13501-1	C _f 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	≤ 5 dB
Trieciena skaņu izolācija (ar Elafono)	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 DLw	14 dB
Krāsu noturība	EN ISO 105-B02	≥ 6
Izturība pret ķīmisko vielu iedarbību	EN 423	Laba
Berzes dinamiskais koeficients	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Siltumizolācija	EN 12524	0,015 m ² k/W
Piemērotība apsildāmām grīdām		Piemērots
Krāsas	EN 426	10