

NOVOFLOR EXTRA AMOS

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hrúbka	EN 428	mm	2,0
Klasifikácia, oblasť použitia	EN 649, 685	-	21 - 23 31 - 34 41 - 43
Hrúbka nášľapnej vrstvy	EN 429	mm	0,70
Povrchová úprava	-	-	-
Šírka role	EN 426	mm	1500
Dĺžka role	EN 426	bm	12
Rozmer dlaždice	EN 427	mm	-
Balenie v kartóne	-	m ²	-
Plošná hmotnosť	EN 430	g/m ²	3150
Rozmerová stálosť	EN 434	%	≤ 0,4
Trvalá deformácia	EN 433	mm	≤ 0,1
Stálofarebnosť na umelom svetle	EN ISO 105-B02 (METHOD 3)	Stupeň	min./6
Reakcia na oheň	EN 13501 - 1	Stupeň	B _{fl} -s1
Vnútorý elektrický odpor	EN 1081	Ω	-
Garancia	-	Rok	5
Protišmykovosť	ČSN 74 4507 DIN 511 30	-	μ > 0,6 R10
Odolnosť voči vplyvu kolieskových stoličiek	EN 425	-	áno
Podlahové kúrenie	-	-	áno
Odolnosť voči opotrebovaniu	EN 660 - 2	-	T
Zisťovanie odolnosti proti vzniku škvrn	EN 423	-	áno
Odolnosť proti baktériám	EN 846	-	-
Akustické vlastnosti - protizvuková izolácia	ISO 140 - 8	dB	-