

# DOMO

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hrúbka	EN 428	mm	1,4
Klasifikácia, oblasť použitia	EN 649, 685	-	21 - 22
Hrúbka nášľapnej vrstvy	EN 429	mm	0,20
Povrchová úprava	-	-	-
Šírka role	EN 426	mm	1500
Dĺžka role	EN 426	bm	16
Rozmer dlaždice	EN 427	mm	-
Balenie v kartóne	-	m <sup>2</sup>	-
Plošná hmotnosť	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2320
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 <sub>fl</sub> -s1
Vnútrotný elektrický odpor	EN 1081	Ω	-
Garancia	-	Rok	5
Protišmykovosť	ČSN 74 4507 DIN 511 30	-	μ > 0,3 R11
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	-	áno
Akustické vlastnosti - protizvuková izolácia	ISO 140 - 8	dB	-