

KOMPAKTNÝ
HOMOGENNÝ VINYL

Eclipse Premium

CERTIFIKÁCIA A KLASIFIKÁCIA	NORMY	Eclipse Premium
Typ podlahovej krytiny	ISO 10581 – EN 649	Homogénna vinylová podlahovina
Podiel plnidiel	ISO 10581	Type I.
CE certifikácia	EN 14041	áno
Klasifikácia	ISO 10874 – EN 685	Komerčná: 34 Priemyselná: 43
ISO certifikácia		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
TECHNICKÉ PARAMETRE	NORMY	Eclipse Premium
Hrúbka nášľapnej vrstvy	EN 429	2,0 mm
PUR povrchová úprava		PUR
Celková hrúbka	EN 428	2,0 mm
Hmotnosť /m ²	EN 430	3000 g/m ²
Formát	ISO 24341 – EN 426	rola pribl. 23 bm x 200 cm
	ISO 24342 – EN 427	štvorce 61 x 61 mm (16 štvorcov/bal. = 5,95 m ²)
		30.0 x 30.0 cm (50 štvorcov/bal. = 4.50 m ²)
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMS	Eclipse Premium
Rozmerová stabilita	ISO 23999 – EN 434	role ≤ 0,40 % štvorce ≤ 0,25%
Ohňuvzdornosť	EN 13501-1	Class Bfl s1
Óder	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Strata objemu	EN ISO 11925-2	Pass
	EN 660-2	Skupina P: ≤ 4 mm ³
Odolnosť voči pretlačeniu	ISO 24343-1 – EN 438	Požadovaná hodnota: ≤ 0.10 mm Priemerná nameraná hodnota: 0.03 mm
Test kolieska stoličky	ISO 4918 – EN 425	Vhodné
Elektrostatický výboj	EN 1815	< 2 kV
Čistá miestnosť	ASTM F24 F51	Class A
Celkové VOC emisie	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dňoch)
Podlahové vykurovanie	Indoor air quality	Platinum
Tepelný odpor	EN 12667	Vhodné – max. 27 °C ca. 0,01 m ² K/W
Stálofarebnosť	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odolnosť voči chemikáliám	ISO 26987 – EN 423	good
Odolnosť voči baktériám	ISO 846: C	Nepodporuje rozširovanie baktérií
Protišmykové vlastnosti	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥ 0.3
	BS 7976-2	Nízke riziko pošmyknutia
Pevnosť spojov	EN 684	Priemerná hodnota: ≥ 240 N/50 mm Jednotlivé hodnoty: ≥ 180 N/50 mm
Farby		66 farieb

Vyššie uvedené vlastnosti sa môžu vďaka ďalšiemu vývoju výrobku meniť (01/2014).