

Technické parametry
Vinylová plovoucí podlaha VEPO

	Norma	Jednotka	Hodnota
Oblast použití	EN ISO 10582 EN ISO 10874		21-23 31-32 41
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,40
Povrchová úprava	-		PUR
Rozměr palubky	EN ISO 24342	mm	1200 x 180 900 x 300
Celková plošná hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3000
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Stálobarevnost při umělém osvětlení	EN ISO 105 - B02 (metoda 3)	°	min. 6
Reakce na oheň	EN 13501 - 1	-	B _{f1-s1}
Chemická odolnost a odolnost proti vzniku skvrn	EN ISO 26987	-	vyhovuje
Odolnost proti bakteriím	EN ISO 846 metoda C	-	ano
Protikluznost	EN 14041 DIN 51130	-	DS R10
Tepelná vodivost	EN 14041	W/(m.K)	0,17
Podlahové vytápění	-	-	ano
Vliv kolečkové židle	ISO 4918	-	vyhovuje
VOC	-	-	vyhovuje
Emise formaldehydu	EN 14041	-	E1

	Rozměr (mm)	Počet kusů v kartonu	Množství v kartonu (m ²)	Paleta m ²	Ks kartonů/paleta	Kg/karton
Balení	1200 x 180	20	4,32	276,48	64	cca. 13 kg
	900 x 300	16	4,32	259,20	60	cca. 13 kg



v-podlahy
expert na podlahy