

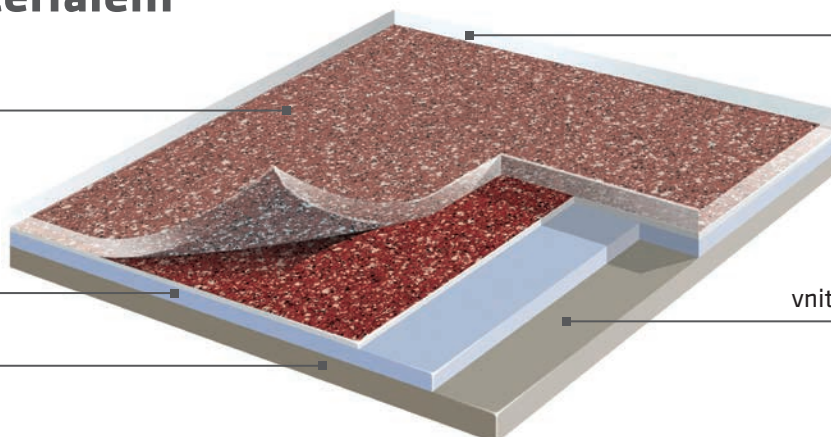
## Průřez materiálem

povrchová úprava pur+

nášlapná vrstva

dekorační vrstva






spodní vrstva




vnitřní vrstva ze skelných vláken

## Technické listy

### NÁŠLAPNÁ VRSTVA 0,55 mm

PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
<b>POPIS PRODUKTU</b>			
Celková tloušťka	EN ISO24346	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO24340	mm	0.55
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2560
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200/400
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
<b>KLASIFIKACE</b>			
Specifikace produktu	x	x	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	33-42
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	= 6
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R10
<b>VLASTNOSTI</b>			
Třída otěru	x	třída	T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	x	mm	0.05
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	x	x	PUR+
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	x	OK
Záruka - bytové prostory	x	roky	15
Záruka - nebytové prostory	x	roky	5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Certifikát	x	x	Floorscore®
<b>CE MARKETING</b>			
	EN 14041	  	

### NÁŠLAPNÁ VRSTVA 0,70 mm

PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
<b>POPIS PRODUKTU</b>			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.25
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.70
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2815
Šířka role	EN 426	cm	200/400
Délka role	EN 426	bm	20
<b>KLASIFIKACE</b>			
Specifikace produktu	x	x	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34-43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R11
<b>VLASTNOSTI</b>			
Otěrzdornost	EN 660-2	mm3	≤ 2.0
Třída otěru	NF 189	třída	T
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN 434	%	≤ 0.4
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN 433	mm	≤ 0.1
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	x	mm	= 0.05
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	= 6
Test kolečkovou židlí (typ W)	EN 425	x	OK
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	x	OK
Záruka - bytové prostory	x	roky	15
Záruka - nebytové prostory	x	roky	5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
<b>CE MARKETING</b>			
	EN 14041	