

## PVC podlahové krytiny

Platné od 15.3.2011 do odvolania

bez DPH

### FATRA - heterogenní, v rolích

Název	Skladom	Šířka role (m)	Tloušťka (mm)	Tl.nášlapné vrstvy (mm)	Délka role (m)	Oblast použití	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	MOC eur/m <sup>2</sup> role/bal	MOC Sk/m <sup>2</sup> role/bal	MJ
Domo		1,50	1,40	0,25	16,00	21, 22	2,32	7,33	221	m2
Novoflor Standard	✓	1,50	1,50	0,40	16,00	21-23, 31, 32, 41	2,45	9,17	276	m2
Novoflor Extra		1,50	2,00	0,80	12,00	21-23, 31-34, 41-43	3,12	11,25	339	m2
Novoflor Extra Amos (bez PU)		1,50	2,00	0,70	12,00	21-23, 31-34, 41-43	3,12	10,29	310	m2
Dual		1,50	2,00	0,80	12,00	21-23, 31-34, 41-43	2,95	11,25	339	m2

Přirázka za rez: 12%

### FATRA - homogenní, ve čtvercích

#ODKAZ!	Rozměr dílce (mm)	Tloušťka (mm)	Vnitřní odpor R <sub>i</sub> (Ω)	Balení (m <sup>2</sup> )	Oblast použití	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	MOC eur/m <sup>2</sup> role/bal	MOC Sk/m <sup>2</sup> role/bal	MJ
Praktik N	608 x 608	1,70	-	12,91	21-23, 31-32, 41	2,36	13,75	414	m2
Praktik K	608 x 608	2,00	-	11,07	21-23, 31-34, 41 - 43	2,78	13,75	414	m2
Dynamik A,X	608 x 608	1,70	5.10 <sup>4</sup> -1.10 <sup>6</sup>	12,91	21-23, 31-34, 41	2,36	15,00	452	m2
Elektrostatik A,X	608 x 608	1,70	5.10 <sup>4</sup> -1.10 <sup>6</sup>	12,91	21-23, 31-34, 41	2,36	17,29	521	m2
Elektrostatik A,X	608 x 608	2,00	5.10 <sup>4</sup> -1.10 <sup>6</sup>	11,07	21-23, 31-34, 41- 43	2,78	20,00	603	m2

Vodivé podlahoviny - používají se v místech se speciálním požadavkem na zajištění odvodu elektrostatického náboje (nemocnice, pracoviště s výpočetní technikou, místa se zvýšeným nebezpečím výbuchu, elektrické rozvodny, lakovny s nanášením nátěrových hmot v elektrickém poli, apod.). Podlahoviny jsou rozděleny (klasifikovány) z hlediska svých elektrostatických vlastností (vnitřního odporu R<sub>i</sub>) do skupin elektrostaticky vodivých a antistatických.

Elektrostaticky vodivé - používají se v případech, kdy je požadavek na svodový odpor podlahy v rozmezí 5 . 10<sup>4</sup>Ω ≤ R<sub>i</sub> ≤ 10<sup>6</sup>Ω

Antistatické - používají se v případech, kdy je požadavek na svodový odpor podlahy v rozmezí 5 . 10<sup>4</sup>Ω ≤ R<sub>i</sub> ≤ 10<sup>8</sup>Ω

### FATRA - homogenní, v rolích

Název	Skladom	Šířka role (m)	Tloušťka (mm)	Délka role (m)	Oblast použití	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	MOC eur/m <sup>2</sup> role/bal	MOC Sk/m <sup>2</sup> role/bal	MJ
STAR		2	2,00	20,00	21-23, 31-34, 41- 43	3,30	16,63	501	m2

U řezů STAR platí paušální přirážka 20,85 - €/řez.

### FATRA - heterogenní, lamely, dlaždice

Název	Skladom	Rozměr dílce (mm)	Tloušťka (mm)	Tl.nášlapné vrstvy (mm)	Balení (m <sup>2</sup> )	Oblast použití	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	MOC eur/m <sup>2</sup> role/bal	MOC Sk/m <sup>2</sup> role/bal	MJ
	✓	900 x 150	2,00	0,40	4,32	21-23, 31-32, 41	3,00	17,92	540	m2
Thermofix		900 x 150	2,50	0,80	3,51	21-23, 31-34, 41-43	3,60	24,58	741	m2
(u lamel tloušťky 2,50 mm		300 x 300	2,00	0,40	4,32	21-23, 31-32, 41	3,00	17,92	540	m2
možnost „přiznané spáry“)		300 x 300	2,50	0,80	3,60	21-23, 31-34, 41-43	3,60	24,58	741	m2

### FATRA - heterogenní, pro obklady sten

Název	Šířka role (m)	Tloušťka (mm)	Tl.nášlapné vrstvy (mm)	Délka role (m)	Oblast použití	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	MOC eur/m <sup>2</sup> role/bal	MOC Sk/m <sup>2</sup> role/bal	MJ
Modul	1,5	1,15	0,5	20	23-32	1,82	6,67	201	m2

Dodávka iba v rolích

### FATRA - heterogenní, pro sportovní účely, v rolích

Název	Šířka role (m)	Tloušťka (mm)	Tl.nášlapné vrstvy (mm)	Délka role (m)	Oblast použití	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	MOC eur/m <sup>2</sup> role/bal	MOC Sk/m <sup>2</sup> role/bal	MJ
Sporting T	1,06	4,00	0,35	10-20	31-34	5,77	45,83	1381	m2

### FATRA - doplňky

Název	Skladom	Rozměr (mm)	Mj	MOC eur/MJ	MOC Sk/MJ	MJ
Podlahová lišta PVC 1363	✓	32 x 32	40 bm	0,42	13	bm
Podlahová lišta PVC 1357		48,5 x 25	40 bm	0,63	19	bm
Schodová hrana PVC 1870	✓	65 x 33	2,5 bm	2,71	82	bm
Schodová hrana PVC 1891	✓	82 x 45	2,5 / 2,0 / 1,5 bm	3,13	94	bm
Schodová hrana PVC 2186		95 x 35	2,5 bm	3,71	112	bm
Lišta ukončovací 2198		45,00	2,5 bm	0,96	29	bm
Fabion 1953		24 x 16	2,5 bm	0,96	29	bm
Fabion s ukončením 2345		90 x 28	2,5 bm	1,79	54	bm
Svařovací šňůra	✓	Ø 4,00	2 kg/cca.120 bm	9,54	287	kg