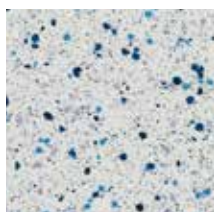
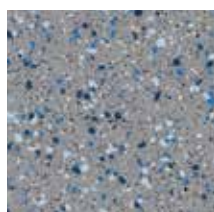


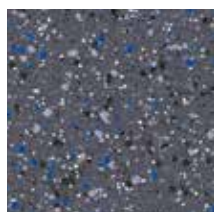
SAFETRED SPECTRUM



3819800
WR1288314



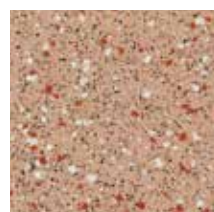
3819805
WR1292105



3819810
WR1292329



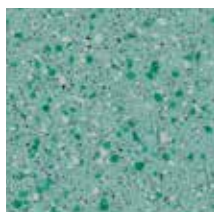
3819815
WR1291615



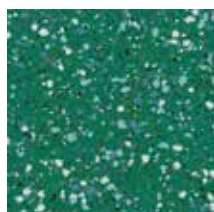
3819820
WR1287216



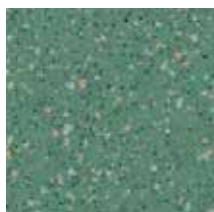
3819825
WR1287217



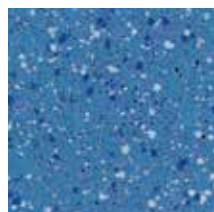
3819830
WR1287218



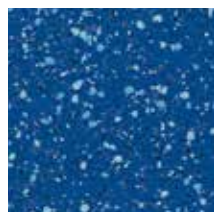
3819835
WR1291863



3819840
WR1287219



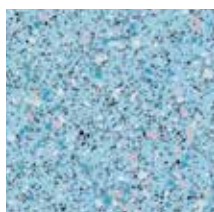
3819845
WR1288344



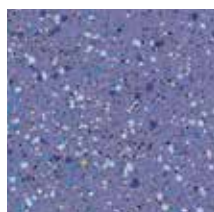
3819850
WR1291354



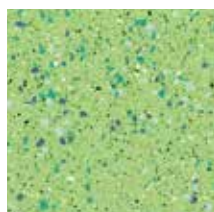
3819855
WR1292030



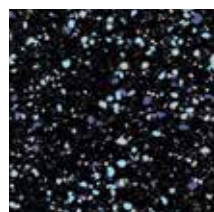
3819860
WR1287047



3819865
WR1287220



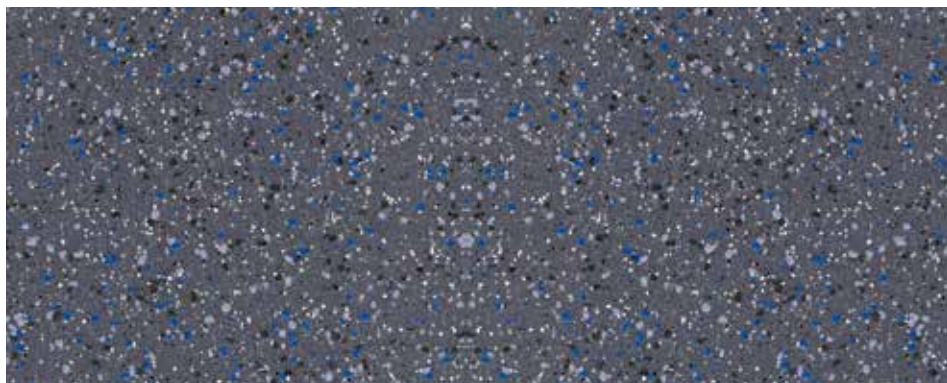
3819890
WR1287171



3819895
WR1291845

Vlastnosti produktu

Bezpečnostní protiskuzová heterogenní zátěžová vinylová podlahovina vyráběná v rolích v 16 barevných odstínech. Povrch této podlahoviny je opatřen minerálním vsypem s vysoce zátěžovým XP PUR povrchem pro usnadnění údržby.



KLASIFIKACE A CERTIFIKACE	STANDARD	SAFETRED SPECTRUM
Klasifikace	ČSN-EN 685	Komerční 34 - Průmyslová 43
Typ podlahoviny		Heterogenní vinylová podlahovina
TECHNICKÉ PARAMETRY	STANDARD	SAFETRED SPECTRUM
Celková tloušťka	ČSN-EN 428	2.0 mm
Celková váha / m ²	ČSN-EN 430	3 100 g/m ²
Povrchová úprava		Safety Clean PUR
VLASTNOSTI PODLAHOVINY	STANDARD	SAFETRED SPECTRUM
Skupina otěru	ČSN-EN 13845	< 10% ztráta protismykových částic
Zbytkový otlak	ČSN-EN 433	< 0.10mm
Nohy nábytku	ČSN-EN 424	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ČSN-EN 425	Bez poškození
Rozměrová stálost	ČSN-EN 434	≤ 0.10%
Zvlnění po zahřátí	ČSN-EN 434	≤ 1mm
Reakce na požár	ČSN-EN 13501-1 ČSN-EN ISO 9239-1 IMO A653	Bfl-s1 > 0,8 kW/m ² Splňuje požadavky
Protiskuznost	TRRL kyvadlo 4S (za vlhka) Drsnost povrchu DIN 51130	> 36 > 20μm R10
Sklon ke vzniku statické el.	ČSN-EN 1815	< 2kV na betonu
Elektrický odpor	ČSN-EN 1081	R1 ≤ 10 ⁹ Ω
Kročejevý útlum	ČSN-EN ISO 140-8 ČSN-EN ISO 717/2 ΔLw	ΔLw = 4dB
Akustické zlepšení	NF S 31-074	L _{n,e,w} = 74dB
Barevná stálost	ČSN-EN ISO 105-B02	7
Odolnost proti chemikáliím	ČSN-EN 423	Velmi dobrá odolnost
Odolnost proti bakteriím		Úprava „biostat“ brání růstu plísní a bakterií
Teplotní prostupnost	ČSN-EN 12524	0,01m ² K/W
Podlahové topení	DIN 52612	Vyhovující - max 27°C
BALENÍ	STANDARD	SAFETRED SPECTRUM
Role	ČSN-EN 426	20 bm x 2 m
Počet barev		16

Základní informace

- Extrémně odolný povrch
- Protiskluz R10
- Maximální flexibilita
- XP PUR povrch pro snazší údržbu



Objednací kódy



Role
3819 xxx



Svařovací šňůry
WR12xx xxx