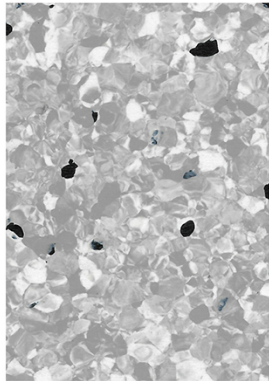
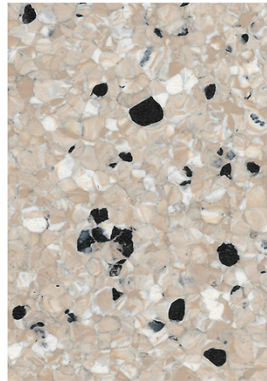


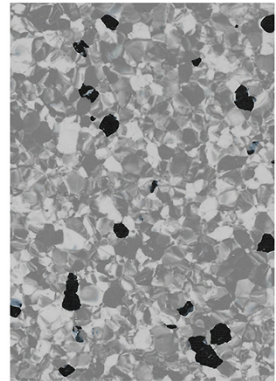
VBS3 20
Gray Lake



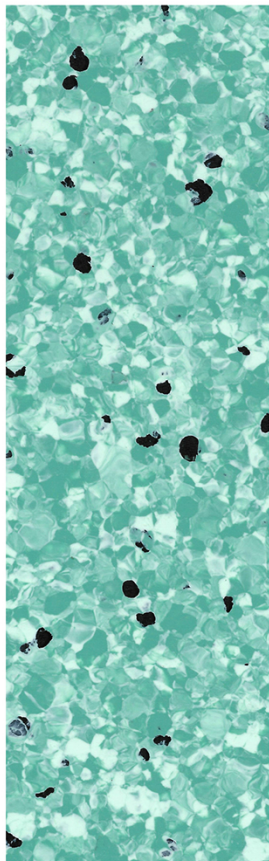
VBS3 13
Gull Wing Gray



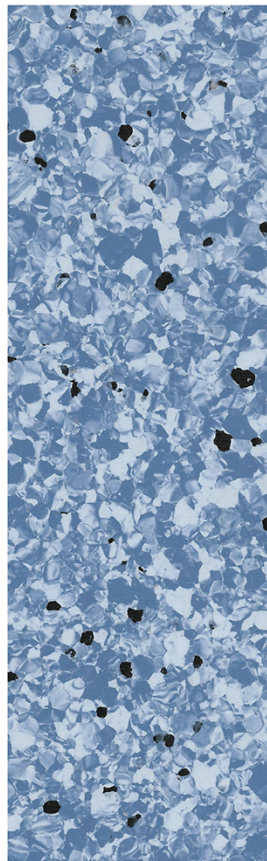
VBS3 11
Saint Martin Sand



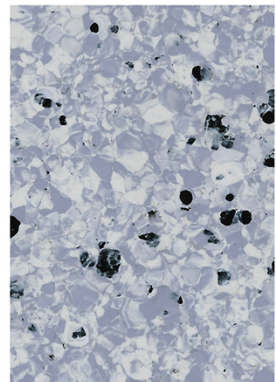
VBS3 14
Whale Gray



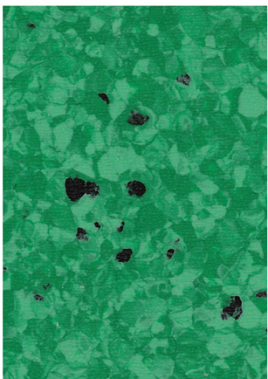
VBS3 16
Sea Mist Green



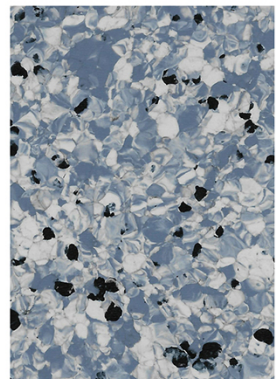
VBS3 19
Ol' Blue Eyes











VBS3 15
Blue Hydrangea



VBS3 21
Green Meadows



VBS3 18
Philipsburg Blue

 Total Thickness EN 428	2mm
Roll Width EN 426	2m
Roll Length EN 427	20m
Weight EN 430	3100g/m ²
Electrical Resistance DIN 51953	$10^4 \leq \Omega \leq 10^6$
Static Decay Time SJ/T 10694-2006	$\leq 2s$
Static Voltage SJ/T 11236-2001	$ V < 100$
Combustion Performance SJ/T 11235-2001	Fv-0 Grade
Toxicity GB 8624-2006	ZA ₃
Smoke Density GB 8624-2006	$\leq 750\%$, min
Cleanroom Test ASTM F24 / ISO 14644-1	Class A
Ease of Decontamination ISO 8690	Good
Bacteria Resistance EN ISO 846 Part C	Does not favour growth
European Classification EN 685	34/43
 Abrasion Group EN 649	P ($\leq 2.6m^3$)
 Fire Rating EN 13501	Bfl-s1
 Slip Resistance DIN 51130	R9
 Dimension Stability EN 434	$\leq 0.2\%$
 Residual Indentation EN 433	0.03mm
 Formaldehyde Emission EN 717-1	ND
 Flexibility EN 435	No crack
Thermal Conductivity EN 14041	0.043W/m-K
 Static Electrical Propensity EN 1815	< 2kV
 Color Fastness EN ISO 105-B02	≥ 6
 Castor Chair Test EN 425	Suitable
 Sound Absorption EN ISO 717/2	Approx. 4dB
 Stain and Chemical Resistance EN 423	Great
TVOC after 28 days ISO 16000	<10µg/m ³

VERTIGO® Barnett

Специальные напольные покрытия VERTIGO Barnett способны проводить статический заряд, сохраняя при этом присущие продукции VERTIGO качества, такие как износостойкость и изысканный дизайн.

Покрытия имеют гомогенную структуру, что гарантирует неизменность эксплуатационных свойств. Помимо превосходной сопротивляемости к истиранию, они обладают повышенным химическим сопротивлением, а горячая сварка швов создает непроницаемую однородную поверхность, не оставляя места грязи и бактериям.

Покрытия коллекции VERTIGO Barnett соответствуют всем современным международным стандартам в области напольных покрытий с эффектом электростатического рассеивания.

Рекомендуемые области применения включают: электронную промышленность, медицинские учреждения и кабинеты, лаборатории, помещения с повышенными требованиями к стерильности.

Высокое содержание винила и непроницаемая поверхность делают покрытия коллекции VERTIGO Barnett легкими и экономичными в эксплуатации. Они прекрасно выглядят и сохраняют свои свойства даже по прошествии многих лет, обеспечивая, таким образом, долгосрочное решение проблемы электростатического заряда.

