

DATOS TÉCNICOS	MÉTODO PRUEBA	RESULTADOS
Clasificación comercial	EN685	Clase 34
Clasificación industrial	EN685	Clase 43
Espesor	EN428	2.0 mm
Espesor capa de uso	EN429	2.0 mm
Medida	EN426	2 x 20 mt
Peso	EN430	2900 g/m ²
Propiedades eléctricas	SJ/T11236-2001 / EN1081	<1.0x10 ⁶ Ω // 1.0x10 ⁶ -1.0x10 ⁹ Ω
Tiempo de decantamiento	SJ/T10694-2006 (IVI<100V)	EQUAL 0.3S
Generación estática	EN1815	<2.0 kv
Resistencia al fuego	DIN4102	B1
Propiedades de combustión	SJ/T11236-2001 (<10S FV-O)	EQUAL 0.35s i fv-0
Cantidad anti desgaste	SJ/T11236-2001 / ≤0.020g/cm ²)	EQUAL 0.014
Propiedades anti abrasión	EN649	INTEN-T <2.0mm ³
Prueba de la rueda	EN425	No influye
Indentación residual	EN433/SJ/T11236-2001	< 0.1 mm ≤ 0.15 mm
Estabilidad dimensional	EN434	≤0.35%
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	Grado 6
Resistencia química	DIN423 FN ISO 26987	Bien
Absorción sonido impacto	VLI ISO104 ISO717	Apróx. 2dB
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130/EN13893	R9/DS
Densidad de humo	ASTME-662	<450
Conductividad térmica	EN12667	0.03w/(m.k)
Cuarto limpio	ASTM F51/68	*Clase A ISO 1466-11999 Clase 4

* Class A non-shedding suitable for use in flowing classes of clean room ISO 1466-11999 Class 4

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Suelo en rollo de PVC, con propiedad antiestática permanente.
- Los productos son ampliamente utilizados en el lugar de instrumento preciso y equipamiento profesional, incluida la electrónica, sala limpia, sala de computación, hospital, telecomunicaciones, espacio aéreo.

MATERIALES AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

- Cumple con la Norma ISO 14001.
- Utiliza tecnología de producción avanzada europea.

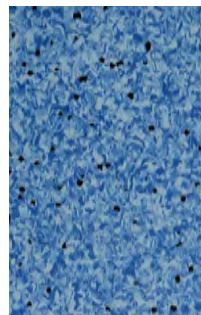
DURABILIDAD

- Este producto tiene una excelente estabilidad y resistencia al desgaste, para uso en sitios públicos de gran tráfico.

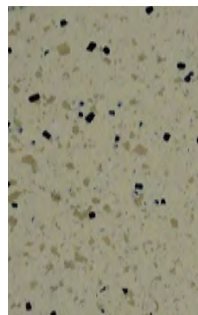
LEITUNG



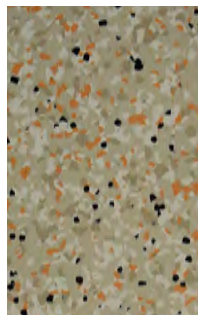
JH2020014
LEITUNG 500



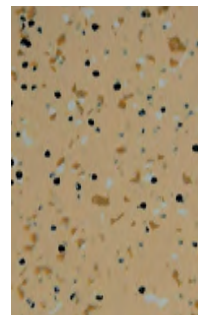
JH2020006
LEITUNG 501



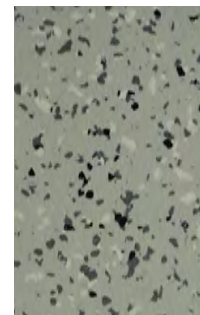
JH2020018
LEITUNG 502



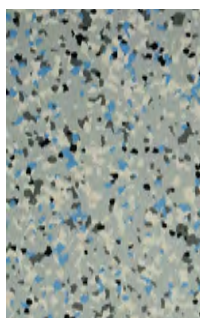
JH2020016
LEITUNG 505



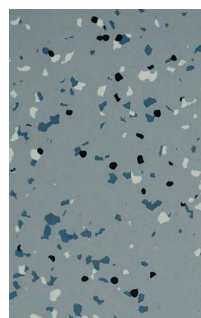
JH2020011
LEITUNG 506



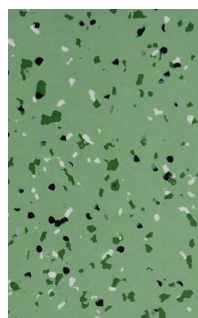
JH2020013
LEITUNG 507



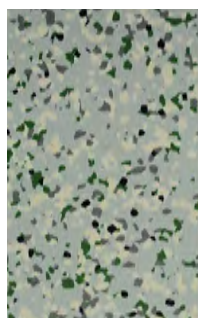
JH2020008
LEITUNG 508



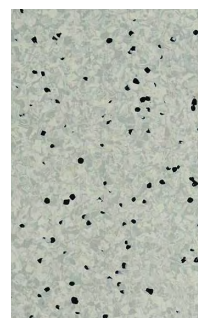
JH2020004
LEITUNG 509



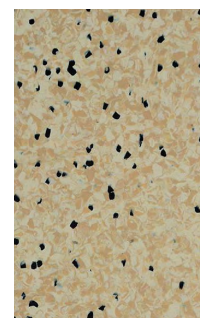
JH2020012
LEITUNG 510



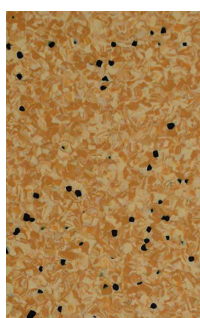
JH2020001
LEITUNG 511



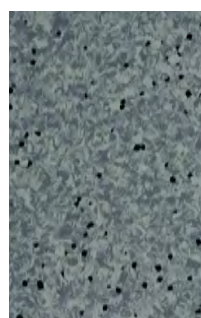
JH2020015
LEITUNG 512



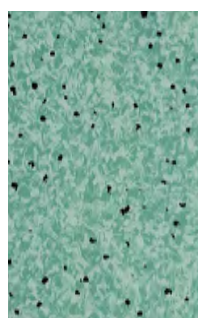
JH2020002
LEITUNG 513



JH2020005
LEITUNG 515



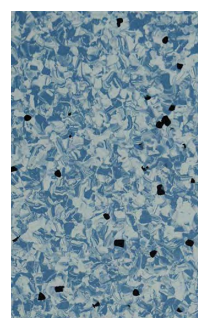
JH2020017
LEITUNG 516



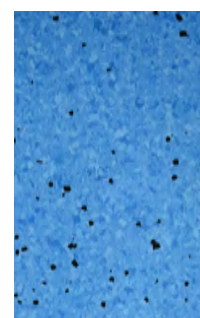
JH2020010
LEITUNG 517



JH2020003
LEITUNG 519



JH2020007
LEITUNG 520



JH2020009
LEITUNG 521