

VØRK BJØRN

Recubrimientos especializados de PVC para Industria



Catalogo 2025
www.vørk.com



Bjorn

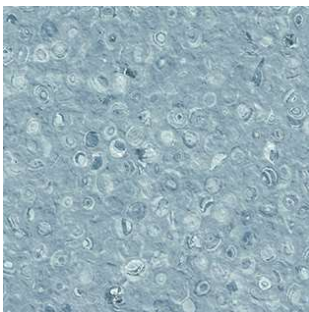


Espesor
6.0 mm

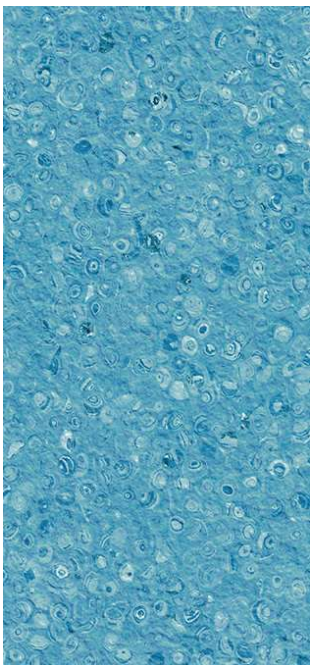
Tratamiento
Hygiø



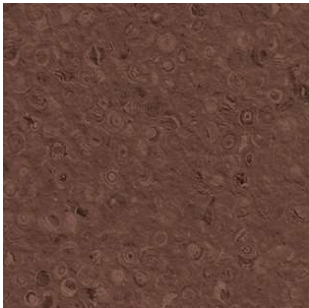
4203 Chalk



4285 Sky Blue



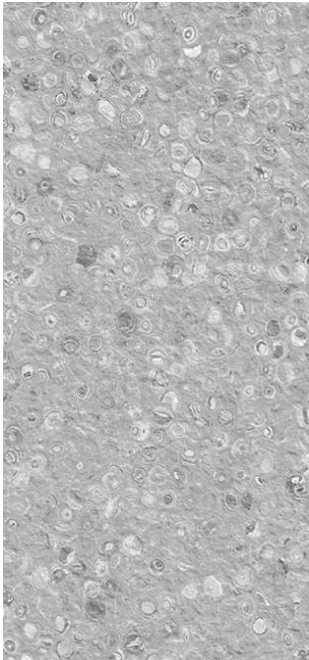
4294 Navy



4240 Cocoa



4208 Charcoal



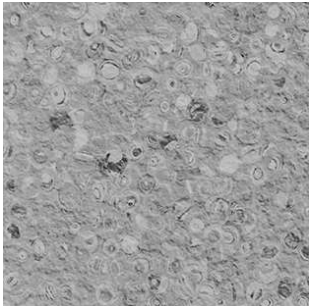
4205 Ash Gray



4235 Taupe



4204 Slate Gray



4207 Stone Gray



VÖRK - Bjorn

FICHA TÉCNICA

Bjorn
Loseta de alto tráfico

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	6.0
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9800
Tamaño	EN 427	mm	914.4 x 914.4
Espesor de la capa de desgaste	EN 429	mm	2.0

CLASIFICACIÓN

Clasificación europea	EN ISO 10874	Clase	34-43
Clasificación de fuego	EN 13 501-1	Clase	Bi-s1
	ASTM E648-08	Clase	Class 1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	Clase	R10
Indentación por sonido de impacto	EN ISO 717/2	dB	12

DESEMPEÑO

Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	< 0.25
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Solidez de color	EN 105 – B02	Grado	≥ 6
Propensión eléctrica	EN 1815	Kv	≤ 2
Prueba de sillas con ruedas	ISO 4918	-	Pass
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Tratamiento de superficie	-	-	PUR+
Resistencia química	EN ISO 26987	Clase	ok
Actividad antibacteriana	ISO 22196	-	> 99%
Calefacción por suelo radiante	-	C°	Max 28

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

TVOC DESPUÉS DE 28 DÍAS	ISO 16000-6	µg/m ³	<10
-------------------------	-------------	-------------------	-----

MARCADO CE



EN 14041

