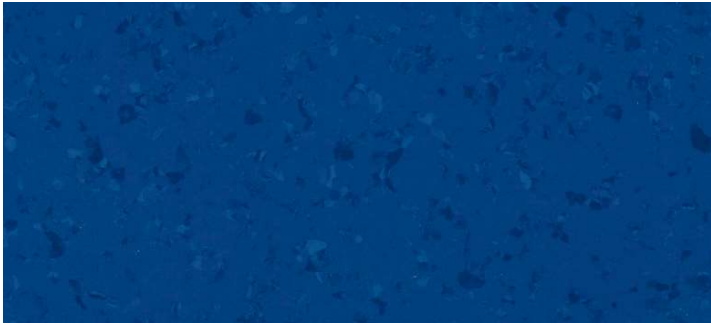


VØRK UTZON

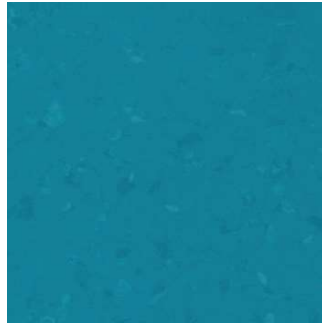
Recubrimientos especializados antibacteriales de PVC



UTZON



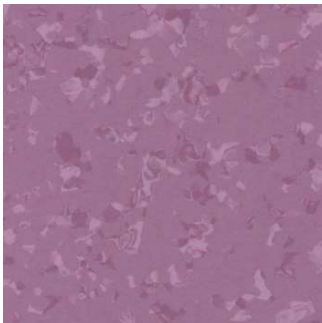
1293 Lazulite
NCS: 4040-R80B / LRV: 11



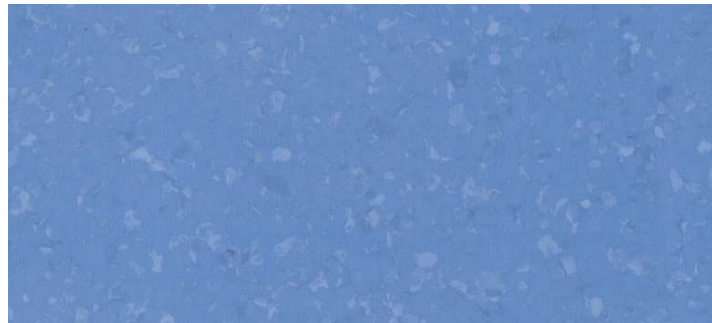
1284 Azurite
NCS: S 3030-B10G / LRV: 27



1299 Skylight
NCS: 2010-B30G / LRV: 50



1278 Lavender
NCS: 3020-R40B / LRV: 26



1288 Cobalt
NCS: 2030-R80B / LRV: 31



1223 Bone
NCS: 1505-Y20R / LRV: 66



1224 Kaolin
NCS: 1505-Y40R / LRV: 58



1232 Adobe
NCS: 3005-Y20R / LRV: 41



1227 Clay
NCS: 2005-Y40R / LRV: 50



1239 Loam
NCS: 3010-Y20R / LRV: 37



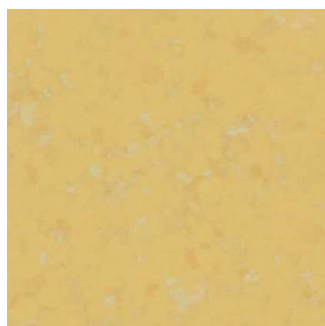
40 m²

Espesor

2.0 mm

Tratamiento

Hygiø



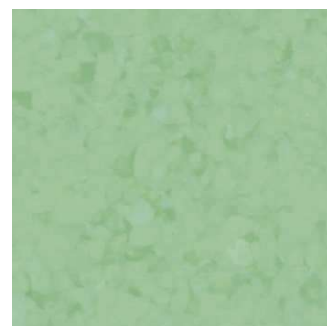
1257 Saffron
NCS: 2030-Y10R / LRV: 50



1226 Sandstone
NCS: 1510-Y30R / LRV: 56



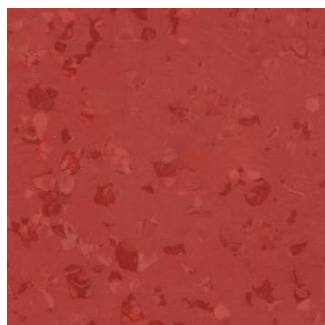
1252 Verdigris
NCS: 2030-G70Y / LRV: 45



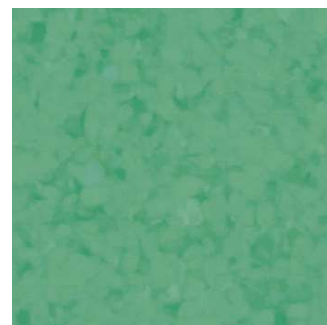
1250 Serpentine
NCS: 2010-G50Y / LRV: 55



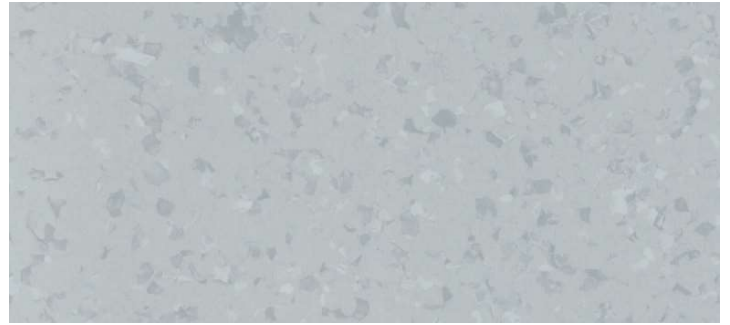
1264 Terracotta
NCS: 2040-Y60R / LRV: 36



1266 Jasper
NCS: 3050-Y90R / LRV: 15



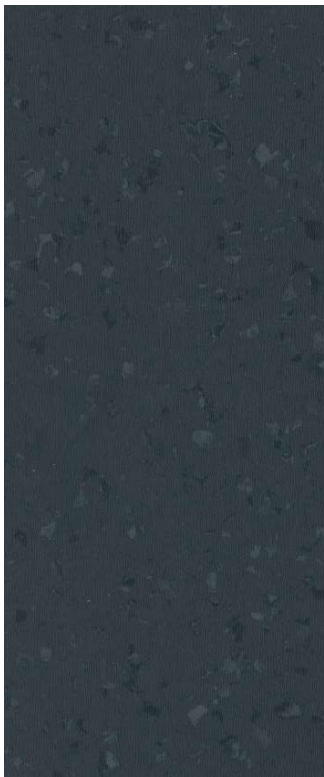
1247 Jade
NCS: 3020-G10Y / LRV: 40



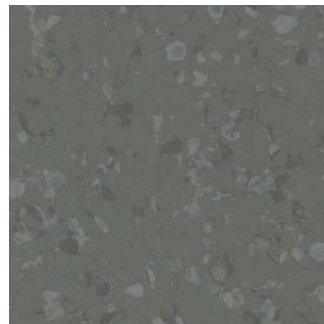
1202 Limestone
NCS: 2500-N / LRV: 50



1201 Chalk
NCS: 1502-G50Y / LRV: 60



1219 Midnight
NCS: 1005-Y60R / LRV: 67.9



1211 Fossil
NCS: 5502-Y / LRV: 18



1207 Granite
NCS: 3502-Y / LRV: 33



1203 Silica
NCS: 2502-Y / LRV: 45



Materiales eco-friendly que respetan el medio ambiente.

Eco-friendly materials that respect the environment .



Grupo T
Abrasión

Diseñados para soportar alto tránsito.

Engineered to withstand heavy traffic.



Su acabado Hygiø reduce el esfuerzo de limpieza, siempre impecable.

Hygiø finish minimizes cleaning effort, flawless everytime.



Una inversión inteligente, calidad premium con el mejor precio.

A smart investment, premium quality with the best price.



Superficie tratada para inhibir el crecimiento de bacterias.

Treated surface to inhibit bacterial growth.

GREEN BY DESIGN

VÖRK - UTZON

FICHA TÉCNICA

UTZON

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.0
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2850
Ancho de rollo	EN ISO 24341	cm	200
Largo de rollo	EN ISO 24341	m	20

CLASIFICACIÓN

Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34-43
Resistencia al fuego	EN 13 501-1	clase	B _{fl} -s1
	ASTM E648-08	clase	Class 1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	clase	R9
Huella de resistencia al sonido	EN ISO 24343-1	dB	5

DESEMPEÑO

Contenido de Binder	EN ISO 10581	tipo	I
Indentation residual	EN ISO 24343-1	mm	< 0.10
Solidez de color	EN 105 – B02	Grado	≥ 6
Propensidad eléctrica	EN 1815	Kv	≤ 2
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Prueba de silla de ruedas	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Tratamiento de superficie	-	-	Hygiø
Resistencia química	EN ISO 26987	clase	OK
Actividad antibacterial	ISO 22196	-	> 99%

CALIDAD DE AIRE INTERIOR

TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/m ³	<10
-------------------------	-------------	-------------------	-----

MARCAJE CE



EN 14041

