

# VÖRK UTZON

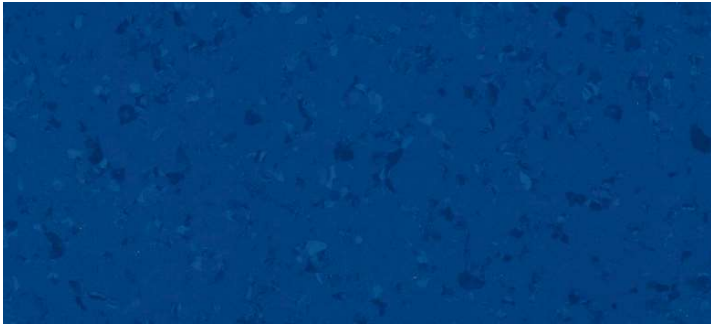
Recubrimientos especializados antibacteriales de PVC



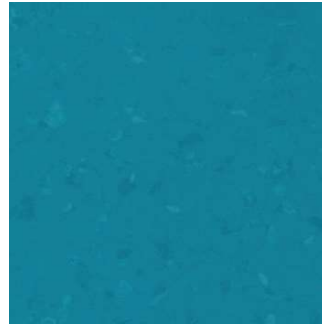
[www.verk.com](http://www.verk.com)



# UTZON



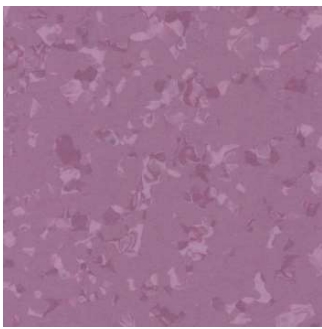
**1293 Lazulite**  
NCS: 4040-R80B / LRV: 11



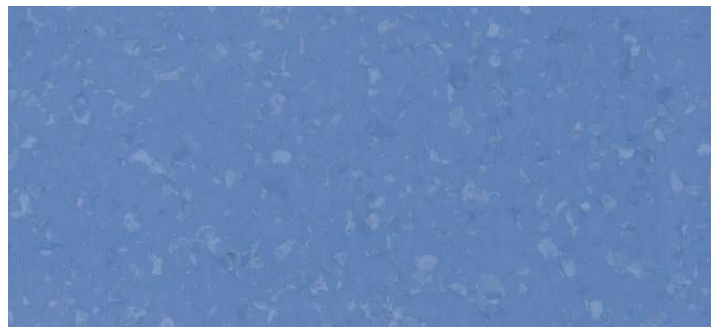
**1284 Azurite**  
NCS: S 3030-B10G / LRV: 27



**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

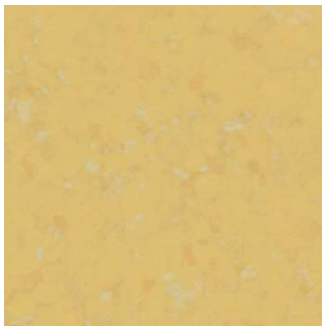


**1239 Loam**  
NCS: 3010-Y20R / LRV: 37



Espesor  
**2.0 mm**

Tratamiento  
**Hygiø**



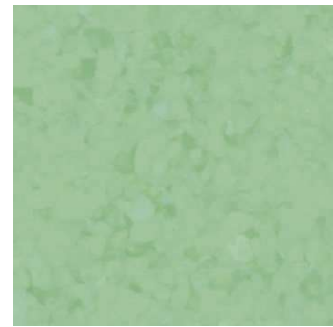
**1257 Saffron**  
NCS: 2030-Y10R / LRV: 50



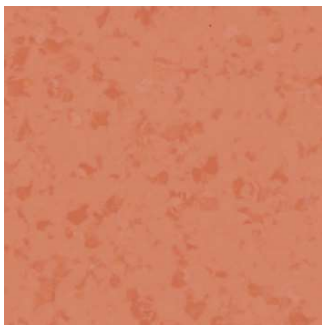
**1226 Sandstone**  
NCS: 1510-Y30R / LRV: 56



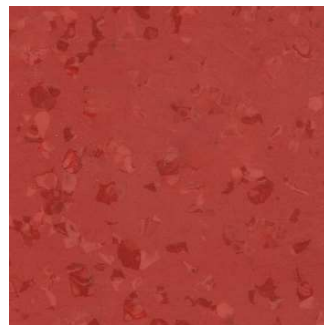
**1252 Verdigris**  
NCS: 2030-G70Y / LRV: 45



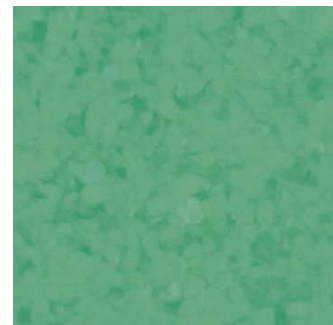
**1250 Serpentine**  
NCS: 2010-G50Y / LRV: 55



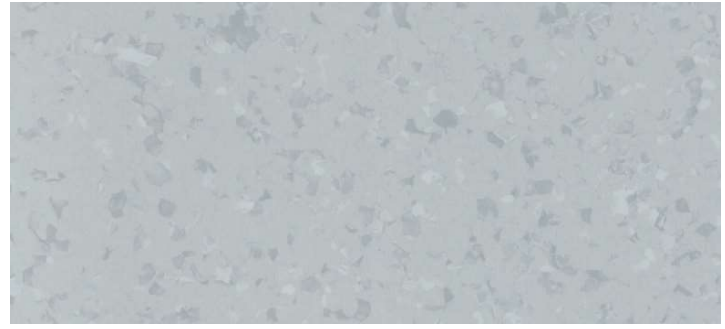
**1264 Terracotta**  
NCS: 2040-Y60R / LRV: 36



**1266 Jasper**  
NCS: 3050-Y90R / LRV: 15



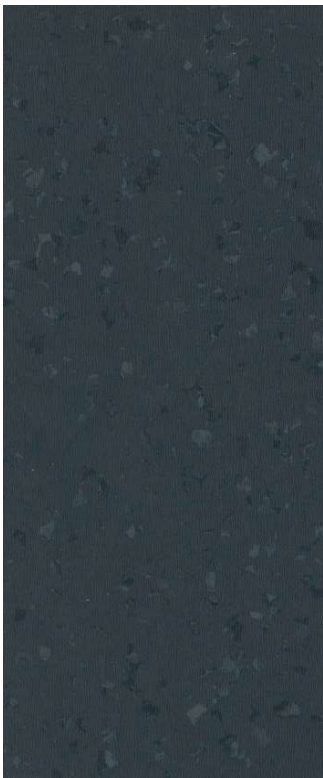
**1247 Jade**  
NCS: 3020-G10Y / LRV: 40



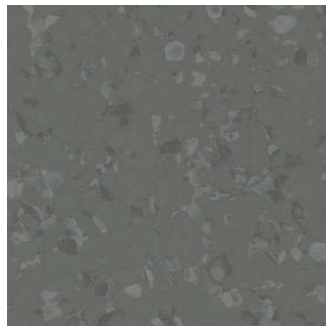
**1202 Limestone**  
NCS: 2500-N / LRV: 50



**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**

### DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.0
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	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 <sub>fl</sub> -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	-	-	<b>Hygiø</b>
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 <sup>3</sup>	<10
-------------------------	-------------	-------------------	-----

### MARCAJE CE



EN 14041

