

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: **CABOS**

COLORES: **AZUL, BEIGE, BLANCO, GRIS, ROSA Y VERDE.**

DATOS GENERALES

TIPO DE PROCESO: **MONOCIÓN**

DISEÑO: **GEOMETRICO**

FORMATO: **20X20**

TEXTURA: **GRANILLADO**

CLASE: **PISO**

APLICACIÓN: **FONDO**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la Abrasión:	P.E.I. III
Resistencia a la Flexión:	300 Kg/Cm²
Coefficiente de Fricción	0.5
Planaridad:	0.5 %
Espesor:	8.0 mm. ± 0.1
Dureza del esmalte	6 Mohs
Resistencia al Acido y Base	Resiste
Resistencia a la Mancha	Resiste
Resistencia al Craquel	Resiste
Resistencia al Choque Térm.	Resiste
Medida Técnica	20.66X20.66 cm +- 0.1

DATOS DE EMPAQUE

Piezas por M2:	23.21
Kg por M2	13.66
Piezas por Caja	26
M2 por Caja incluyendo boquilla de 4 mm	1.12 Aprox.
Kg. Por Caja	18.07
M2 por Palet	112
Cajas por Palet	100
Kg. Por Palet	1807
Volumen del Palet	1.17 M³.

BOQUILLA MÍNIMA DE COLOCACIÓN 3 MM.

VENTAJAS TECNOLÓGICAS

- Facilidad de limpieza.
- Mayor higiene
- Cero de porosidad en la superficie del vidriado
- Colores inalterables a cualquier tipo de luz (natural o artificial)
- Impermeabilidad
- Inflamabilidad
- Ausencia de olores por su baja porosidad
- Resistente a los agentes biológicos (hongos, bacterias, etc.)
- Conductividad Térmica baja
- Resistencia a los agentes químicos (detergentes, ácidos, bases)
- No requiere de pulido.