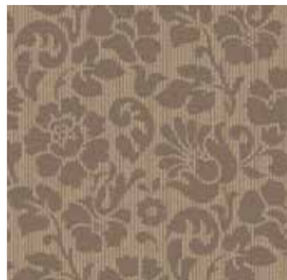
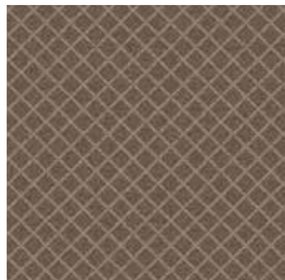


Alfombra en Rollo

Barolo



Modelo :
Diseño Barolo



Modelo :
Diseño Barbera



Modelo :
Diseño Moscato



Modelo :
Diseño Verdiccio



Construcción	pelo cortado
Hilado	100 % nylon
Método de teñido	chromojet
Galga	1/10
Peso hilado	900 gr./m2
Peso total	1875 gr./m2
Densidad	170.000 punt./m2
Formato	rollo 4 m. ancho
Base	polipropileno
Norma auto-extinguibilidad	clase C según EN13501-1
Norma estabilidad dimensional	max.2 % según EN 986
Norma propensión estática	< 2 kV según ISO6356
Certificación ecológica	-----

Pelo
Cortado

100%
Nylon

Teñido en
Rollo

Formato
Rollo

Producto fabricado de acuerdo a los estándares de producción más exigentes en el mundo, cumpliendo normas ambientales estrictas en su proceso de fabricación.

Los colores pueden variar levemente de un lote de producción a otro y las fotos no reflejan con total exactitud las tonalidades reales.

Para información sobre garantías, instalación y mantención, consulte en www.interfloor.cl

Las especificaciones técnicas están basadas en un promedio de mediciones tomadas durante el proceso de fabricación y pueden variar dentro de tolerancias normales.

Alfombra en Rollo

Aqua Hospitality



Modelo : Kudos



Modelo : One Way



Modelo : Infinite



Construcción	pelo cortado
Hilado	100 % nylon
Método de teñido	chromojet
Galga	1/10
Peso hilado	900 gr./m2
Peso total	1875 gr./m2
Densidad	170.000 punt./m2
Formato	rollo 4 m. ancho
Base	polipropileno
Norma auto-extinguibilidad	clase C según EN13501-1
Norma estabilidad dimensional	max.2 % según EN 986
Norma propensión estática	< 2 kV según ISO6356
Certificación ecológica	-----

Pelo
Cortado

100%
Nylon

Teñido en
Masa

Formato
Rollo

Producto fabricado de acuerdo a los estándares de producción más exigentes en el mundo, cumpliendo normas ambientales estrictas en su proceso de fabricación.

Los colores pueden variar levemente de un lote de producción a otro y las fotos no reflejan con total exactitud las tonalidades reales.

Para información sobre garantías, instalación y mantenimiento, consulte en www.interfloor.cl

Las especificaciones técnicas están basadas en un promedio de mediciones tomadas durante el proceso de fabricación y pueden variar dentro de tolerancias normales.