

Mantenimiento Fácil

Hilo:	100% Acrílico tintado en masa
Peso x m ² :	400 gr (± 10%)
Urdimbre:	30 Hilo x cm NM 2/40000
Trama:	5 Pasadas x cm NM 1/2000 10 Pasadas x cm NM 1/40000
Martindale:	40.000 ciclos
Columna de agua:	80ml
Acabados:	Repelente al agua con tecnología nanopartículas Anti bacterias. Anti moho.
Tratamientos:	Inhibición activo de virus (covid-19) Autolimpieza Purificador del aire eliminando contaminación Protección UV Eliminación de olores Efecto bactericida Antiestático



Easy Care

Yarn:	100% Acrylic solution dyed
Weight x sqm:	400 gr (± 10%)
Warp:	30 yarns x cm NM 2/40000
Weft:	5 yarns x cm NM 1/2000 10 yarns x cm NM 1/40000
Martindale:	40.000 cycles
Water column:	80ml
Finishes:	Water repellent width nanoparticle technology Anti bacteria. Anti mold.
Treatments:	Active inhibition of viruses (covid-19) Self-cleaning Air purifier eliminating pollution UV protection Odor elimination Bactericide effect Antistatic



Análisis

Ancho Pieza	140 cm
Largo Pieza	± 70 m - (2 piezas de 35 m)
Repelencia al Aceite UNE-ISO14419:2010	6 Sobre un máximo de 8
Repelencia al Agua Método M test II	10 Sobre un máximo de 10
Solidez del Color al Agua clorada (100 mg x litro) UNE EN ISO 105 E 03	5 Sobre un máximo de 5
Solidez del Color al Agua de Mar UNE EN ISO 105 E 02	5 Sobre un máximo de 5
Solidez de las texturas a la luz UNE EN ISO 13934 105 B	7/8 Sobre un máximo de 8 (Escala de Azules) 4/5 Sobre un máximo de 5 (Escala de Grises)

Analysis

Width of Roll	140 cm
Length of Roll	± 70 m - (2 piezas de 35 m)
Oil repellence UNE-ISO14419:2010	6 Sobre un máximo de 8
Water Repellence M test II	10 Sobre un máximo de 10
Colour fastness to Chloride water (100 mg x litre) UNE EN ISO 105 E 03	5 Sobre un máximo de 5
Colour fastness to Sea water UNE EN ISO 105 E 02	5 Sobre un máximo de 5
Colour fastness to light UNE EN ISO 13934 105 B	7/8 Sobre un máximo de 8 (Escala de Azules) 4/5 Sobre un máximo de 5 (Escala de Grises)