

Capri
AT 600



Capri
AT 601



Capri
AT 602



Capri
AT 603



Capri
AT 606



Capri
AT 604



Capri
AT 605



Capri
AT 607



Capri
AT 608



Capri
AT 609



Capri
AT 610



Capri
AT 613



Capri
AT 612



Capri
AT 614



Capri
AT 611



plentydry 
El tejido que te hace la vida fácil



plentydry
El tejido que te hace la vida fácil

artículo/article
Capri
outdoor & indoor fabrics

Capri

plentydry
El tejido que te hace la vida fácil



Repele el agua
y los líquidos



Apto para la limpieza
con Lejía pura (Cloro)



Tejido antimanchas
de fácil limpieza



Resistente a la
decoloración UV



Repele los malos olores



Tejido antiestático

Mantenimiento fácil

Composición:	66% Acrílico tintado en masa 17% Poliester 17% Polipropileno
Peso x m2:	340gr (± 10%)
Urdimbre:	60 hilos x cm
Trama:	10 hilos x cm
Martindale:	27.000 ciclos
Columna de agua:	130 ml
Tecnología:	Apto para la limpieza con lejía Repele líquidos Tejido antimanchas Resistencia a la decoloración UV Tejido antiestático Repele los malos olores

Easy Care

Composition:	66% Solution dyed Acrylic 17% Polyester 17% Polypropylene
Weight x m2:	340gr (± 10%)
Warp:	60 yarn x cm
Weft:	10 yarn x cm
Martindale:	27.000 cycles
Water column:	130 ml
Technology:	Bleach cleanable Water repellent Stain resistant fabric Fading and UV degradation resistant Antistatic fabric Repels unpleasant odours

Analysis

Ancho Pieza:	140cm
Largo Pieza:	70m (2 piezas de 35m)
Repelencia al aceite	6 sobre un máximo de 8
Repelencia al agua Método M test II	10 sobre un máximo de 10
Solidez de color al agua clorada (100mg x litro) UNE EN ISO 105 E 03	5 sobre un máximo de 5
Solidez de color al agua de mar UNE EN ISO 105 E 02	5 sobre un máximo de 5
Solidez del color a la luz UNE EN ISO 13934 105-B02	7/8 sobre un máximo de 8 (Escala de azules)
Solidez del color a la luz UNE EN ISO 13934 105-B04	4/5 sobre un máximo de 5 (Escala de grises)

Analysis

Roll's Width:	140cm
Roll's length:	70m (2 rolls of 35m)
Oil repellence	6 over a maximum of 8
Water repellence M test II	10 over a maximum of 10
Colour fastness to chloride water (100mg x liter) UNE EN ISO 105 E 03	5 over a maximum of 5
Colour Fastness to sea water UNE EN ISO 105 E 02	5 over a maximum of 5
Colour Fastness to light UNE EN ISO 13934 105-B02	7/8 over a maximum of 8 (Blue Scale)
Colour Fastness to light UNE EN ISO 13934 105-B04	4/5 over a maximum of 5 (Grey Scale)