

Ancona AT 600



Ancona AT 601



Ancona AT 602



Ancona AT 611



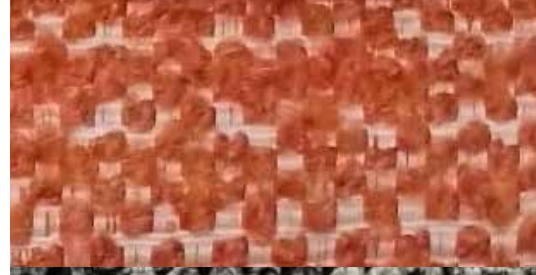
Ancona AT 612



Ancona AT 605



Ancona AT 613



Ancona AT 610



Ancona AT 614



Ancona AT 606



Ancona AT 603



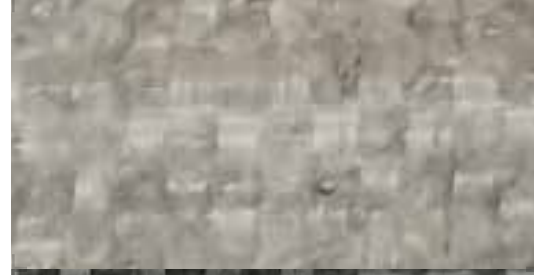
Ancona AT 604



Ancona AT 608



Ancona AT 615



Ancona AT 616



Ancona AT 609



Ancona AT 607



plentydry
El tejido que te hace la vida fácil



plentydry
El tejido que te hace la vida fácil

artículo/article
Ancona
outdoor & indoor fabrics



Ancona

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:	68% Acrílico tintado en masa 16% Poliéster 16% Polipropileno
Peso x m2:	300gr (± 10%)
Urdimbre:	60 hilos x cm
Trama:	10 hilos x cm
Martindale:	31.000 ciclos
Columna de agua:	150 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:	68% Solution dyed Acrylic 16% Polyester 16% Polypropylene
Weight x m2:	300gr (± 10%)
Warp:	60 yarn x cm
Weft:	10 yarn x cm
Martindale:	31.000 cycles
Water column:	150 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)