

Ana Capri
AT 601



Ana Capri
AT 602



Ana Capri
AT 607



Ana Capri
AT 608



Ana Capri
AT 604



Ana Capri
AT 603



Ana Capri
AT 609



Ana Capri
AT 605



Ana Capri
AT 606



Ana Capri
AT 610



Ana Capri
AT 611



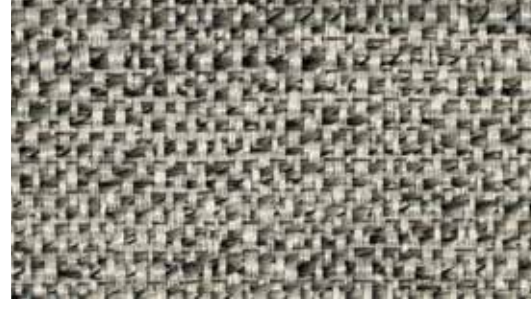
Ana Capri
AT 612



Ana Capri
AT 614



Ana Capri
AT 615



Ana Capri
AT 613



plentydry 
El tejido que te hace la vida fácil



plentydry
El tejido que te hace la vida fácil

artículo/article
Ana Capri
outdoor & indoor fabrics

Ana 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% Poliéster 17% Polipropileno
Peso x m2:	350gr (± 10%)
Urdimbre:	60 hilos x cm
Trama:	10 hilos x cm
Martindale:	30.600 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:	66% Solution dyed Acrylic 17% Polyester 17% Polypropylene
Weight x m2:	350gr (± 10%)
Warp:	60 yarn x cm
Weft:	10 yarn x cm
Martindale:	30.600 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)