

Amalfi
AT 601



Amalfi
AT 602



Amalfi
AT 603



Amalfi
AT 604



Amalfi
AT 605



Amalfi
AT 606



Amalfi
AT 607



Amalfi
AT 608



Amalfi
AT 609



Amalfi
AT 610



plentydry 
El tejido que te hace la vida fácil



plentydry
El tejido que te hace la vida fácil

artículo/article
Amalfi
outdoor & indoor fabrics



plentydry
El tejido que te hace la vida fácil

Amalfi



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:	64% Acrílico tintado en masa 18% Poliéster 18% Polipropileno
Peso x m2:	320gr (± 10%)
Urdimbre:	60 hilos x cm
Trama:	12 hilos x cm
Martindale:	28.100 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:	64% Solution dyed Acrylic 18% Polyester 18% Polypropylene
Weight x m2:	320gr (± 10%)
Warp:	60 yarn x cm
Weft:	12 yarn x cm
Martindale:	28.100 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)