

Verona

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VERONA

CALIDAD	Plena Flor		
ACABADO	Semi-anilina		
CURTICIÓN	Cromo y Vegetal		
GROSOR	1,2 mm.		
TAMAÑO	4,5 / 5,5 m ²		
COLORES	43		
Test	Nota mínima	Nota	Norma
SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE	Escala de grises		
- En seco	> 4, 500 ciclos	Nota 5	DIN EN ISO 11640
- En húmedo	> 4, 200 ciclos	Nota 4 - 5	DIN EN 20105 - A 02
- Sudor artificial	> 4, 50ciclos	Nota 4 - 5	DIN EN 20105 - A 03
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL	Escala de azules >4	Nota 4 - 5	DIN EN ISO 105 - B02
ADHESIÓN DEL ACABADO	> 2,0N/10 mm	11,1 N	ISO 11644 IUF 470 E
NORMAS IGNÍFUGAS	European norm 95/28 CEE/EEC automoción. British Standard 5852 - Crib 5. Por defecto DIN EN 1021 PART 1		



Venecia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VENECIA

CALIDAD	Rectificado		
ACABADO	Pigmentado - Grabado		
CURTICIÓN	Cromo y Vegetal		
GROSOR	1,1/1,2 mm.		
TAMAÑO	4,5 / 5,5 m ² (sq.m)		
COLORES	43		
Test	Nota mínima	Nota	Norma
SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE	Escala de grises		
- En seco	> 4, 1000 ciclos	Nota 4 - 5	DIN EN ISO 11640 IUF 450
- En húmedo	> 4, 200 ciclos	Nota 5	Carga 1 kg
- Sudor artificial	> 4, 80ciclos	Nota 4 - 5	Distensión 10%
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL	Escala de azules >4	Nota 6	DIN EN ISO 105 - B02 IUF 402
ADHESIÓN DEL ACABADO	> 2,5 N cm ²	4,49 N	ISO 11644 IUF 470 E
NORMAS IGNÍFUGAS	European norm 95/28 CEE/EEC automoción. Por defecto DIN EN 1021 PART 1. Serie 100 ignífuga		

