



VALMEX®

FR 700 OPAK

manufactured by

MEHGIES
MEHLER • TECHNOLOGIES

Dirello

ITALIAN OUTDOOR DESIGN

VALMEX® FR 700 OPAK
CODICE 7209 5740

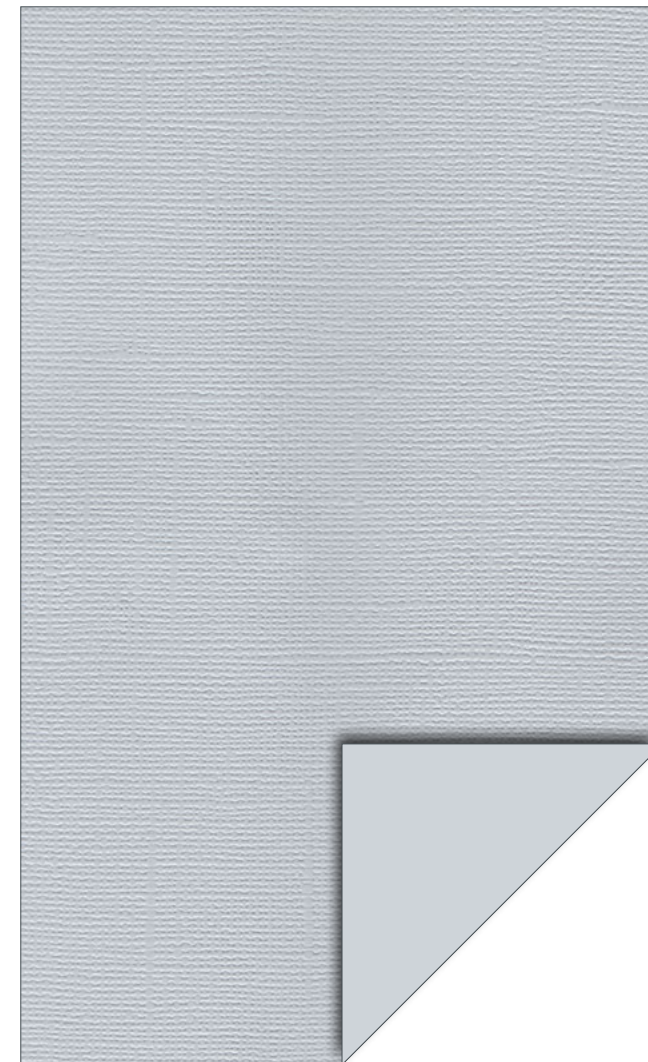
manufactured by
MEHGIES
MEHLER • TECHNOLOGIES



908 Bianco
Gtot int: 0,33



112 Crema
Gtot int: 0,36



729 Grigio
Gtot int: 0,37

VALMEX® FR 700 OPAK

CODICE 7259 5740



	IT	EN	FR
Utilizzi / Applications / Applications	Consigliato per pergole	Recommended for pergolas	Recommandé pour pergolas
Spalmatura / Finish / Finition	PVC	PVC	PVC
Filato / Yarn / Fil (DIN EN ISO 2060)	ordito: 1100 Dtex trama: 1100 Dtex	warp: 1100 Dtex weft: 1100 Dtex	chaîne: 1100 Dtex trame: 1100 Dtex
Armatura / Armor / Armure	L 1/1	L 1/1	L 1/1
Peso tessuto / Weight / Poids (EN ISO 2286-2)	800 g/m ²	800 g/m ²	800 g/m ²
Ignifugazione / Flammability / Ignifugation	BS 7837, DIN 4102: B1, NFPA 701 Test 2, EN 13501-1: B-s2-d0	BS 7837, DIN 4102: B1, NFPA 701 Test 2, EN 13501-1: B-s2-d0	BS 7837, DIN 4102: B1, NFPA 701 Test 2, EN 13501-1: B-s2-d0
Finissaggio / Finish / Finition	Laccatura acrilica su entrambi i lati, goffrato lino.	Acrylic lacquer on both sides, embossed lino.	Vernis acrylique biface, tempreinte lin gros grain.
Resistenza alla trazione / Tensile strenght / Résistance à la traction (EN ISO 1421/V1)	ordito: ca 3000 N/50 mm trama: ca 3000 N/50 mm	warp: ca 3000 N/50 mm weft: ca 3000 N/50 mm	chaîne: ca 3000 N/50 mm trame: ca 3000 N/50 mm
Resistenza allo strappo / Tear strenght / Résistance à la déchirure (DIN 53363)	ordito: 300 N trama: 300 N	warp: 300 N weft: 300 N	chaîne: 300 N trame: 300 N
Resistenza alla piegatura / Crack resistance / Résistance au pliage (DIN 53359 A)	100000 x	100000 x	100000 x
Resistenza alla luce / Light fastness / Résistance à la lumière (EN ISO 105 B02)	livello >6	level >6	niveau >6
Resistenza alle temperature / Temperature resistance / Résistance à la température	+70° C PA 07.04 (intern) -40° C EN 1876-1	+70° C PA 07.04 (intern) -40° C EN 1876-1	+70° C PA 07.04 (intern) -40° C EN 1876-1
Adesione / Adhesion / Adhérence (PA 09.03)	20 N/cm	20 DaN/cm	20 DaN/cm
Tessuto di supporto / Base fabric / Tissu de soutien (DIN ISO 2076)	PES	PES	PES

I dati tecnici possono subire variazioni a seconda dei lotti di produzione e sono soggetti a tolleranza di $\pm 5\%$.
The a.m. technical data can vary according to production lots and are subject to a $\pm 5\%$ tolerance.
Les données techniques peuvent varier selon le lot de fabrication et son sujettes à une tolérance de $\pm 5\%$.



PVC SPALMATO
PVC COATED



BILACCATO
DOUBLE-SIDE LAC



IGNIFUGO
FIRE RETARDANT



IMPERMEABILE
WATERPROOF



BLOCKOUT
BLOCKOUT



REACH



USO DI COMPONENTI ECO-COMPATIBILI
USO OF SUSTAINABLE COMPONENTS



Dirello

ITALIAN OUTDOOR DESIGN

dirello.com