

DICOPLAN



680 g/m²



3m



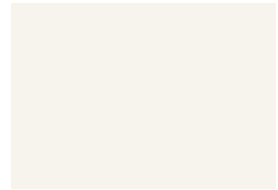
DICOPLAN



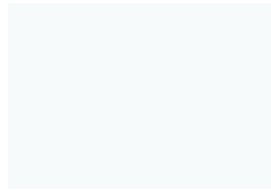
680 g/m²



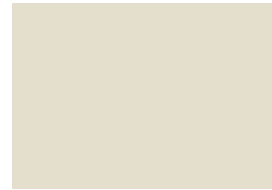
3m



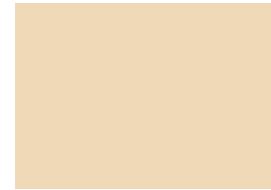
867 (RAL 9010)
2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



7455 (RAL 9016)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7457 (RAL 1013)
2.50 m
x 30-60 ml



7458 (RAL 1015)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7443 (RAL 1014)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7440 (RAL 1018)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7441 (RAL 1021)
2.50 - 3.00 m
x 30-60 ml



7456 (RAL 1003)
2.50 - 3.00 m
x 30-60 ml



7445 (RAL 2008)
2.50 m
x 30-60 ml



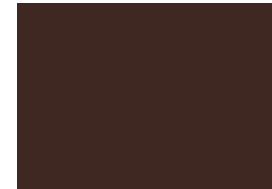
7444 (RAL 2004)
2.50 m
x 30-60 ml



7447 (RAL 3020)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7446 (RAL 3002)
2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



887 (RAL 8017)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7449 (RAL 5012)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7450 (RAL 5015)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7307 (RAL 5010)
2.50 m
x 30-60-250 ml



941
1.50 - 2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



7290 (RAL 5002)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7448 (RAL 5003)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7309 (RAL 5013)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7451 (RAL 6005)
2.50 m
x 30-60 ml



995 (RAL 6026)
2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



7452 (RAL 6018)
3.00 m
x 30-60-250 ml



7459 (RAL 7035)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7374 (RAL 7038)
2.50 m
x 30-60-250 ml



7344
2.50 m
x 30-60 ml



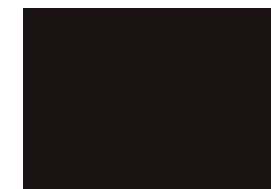
939
2.50 - 3.00 m
x 30-60-250 ml



7301 (RAL 9006)
2.50 - 3.00 m
x 30-60 ml



7196 (RAL 7037)
2.50 m
x 30-60-250 ml



810 (RAL 9005)
2.50 m
x 30-60-250 ml

	LAC 900	DICOPLAN	LAC 680	LAC 640	UNILAC
Base cloth <i>Support / Trägergewebe</i> <i>Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT
Coating <i>Enduction / Beschichtung</i> <i>Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)
Finish <i>Finition / Ausrüstung</i> <i>Acabado / Finizione</i>	Cleangard	Cleangard	Cleangard	Cleangard	Cleangard
Total weight <i>Poids Total / Gesamtgewicht</i> <i>Peso total / Peso totale</i>	900 g/m ²	680 g/m ²	680 g/m ²	640 g/m ²	540 g/m ²
Tensile strength > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit</i> <i>Resistencia a la rotura</i> <i>Resistenza alla rottura</i>	400/400 daN / 5 cm	260/250 daN / 5 cm	220/210 daN / 5 cm	220/210 daN / 5 cm	220/210 daN / 5 cm
Tear strength > DIN 53363 <i>Résistance déchirure</i> <i>Weiterreissfestigkeit</i> <i>Resistencia al desgarrar</i> <i>Resistenza allo strappo</i>	60/50 daN	32/28 daN	30/25 daN	30/25 daN	25/20 daN
Adhesion > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung</i> <i>Adherencia / Aderenza</i>	10 daN / 5 cm	10 daN / 5 cm	8 daN / 5 cm	8 daN / 5 cm	8 daN / 5 cm
Temperature resistance > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation</i> <i>Temperaturbeständigkeit</i> <i>Resistencia máxima a la temperatura</i> <i>Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)
Flame Retardancy > DIN 75200 <i>Ignifugation / Brennverhalten</i> <i>Ignifugación / Ignifugazione</i>	< 100 mm/min	< 100 mm/min	< 100 mm/min	< 100 mm/min	< 100 mm/min



Saint Clair Textiles PVC fabrics are recyclable

Les produits PVC Saint Clair Textiles sont recyclables

Alle PVC-beschichteten Saint Clair Textiles Produkte sind recyclebar

Todos los artículos recubiertos de PVC Saint Clair Textiles son reciclables

Tutti i prodotti in PVC Saint Clair Textiles sono riciclabili



All PVC coated fabrics can be slit

Tous les articles enduits PVC sont tronçonnables

Für alle PVC-beschichteten Produkte gibt es den Schneide-Service

Todos los artículos recubiertos de PVC se pueden cortar

Tutti i prodotti spalmati in PVC si possono tagliare nella misura desiderata



Other colours are available on special production

Autres coloris possibles sur fabrications spéciales

Andere Farbe mit Sonderproduktion möglich




Otros colores disponibles bajo pedido mínimo

È possibile realizzare colori diversi per produzioni speciali

Average values, non-contractual

Valeurs moyennes, non-contractuelles / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte / Valores medios y no contractuales / Questi valori medi non hanno valore contrattuale

		 900 g/m²		 680 g/m²		 640 g/m²		 540 g/m²	
		 LAC 900		 DICOPLAN		 LAC 640		 UNILAC	
REF.	RAL	M	ML	M	ML	M	ML	M	ML
867	9010	3,00 3,20	30-60-200 60-200	2,50-3,00	30-60-250	1,50 2,50-3,00	60 60-250	3,00	60-250
7455	9016	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7457	1013	-	-	2,50	30-60	-	-	-	-
7458	1015	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	3,00	60-250	-	-
7462	-	-	-	-	-	3,00	60-250	-	-
7350	-	-	-	-	-	3,00	60-250	-	-
7443	1014	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7440	1018	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7441	1021	3,00	30-60-200	2,50-3,00	30-60	3,00	60-250	-	-
7456	1003	3,00	30-60-200	2,50-3,00	30-60	-	-	-	-
7445	2008	3,00	30-60-200	2,50	30-60	3,00	60-250	-	-
7444	2004	3,00	30-60-200	2,50	30-60	3,00	60	-	-
7447	3020	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7523	-	3,00	30-60-200	-	-	-	-	-	-
7446	3002	3,00	30-60-200	2,50-3,00	30-60-250	1,50 3,00	60 60-250	-	-
887	8017	-	-	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7449	5012	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7450	5015	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	1,50 3,00	60 60-250	-	-
7307	5010	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
941	-	3,00	30-60-200	1,50 2,50-3,00	60 30-60-250	1,50 2,50-3,00-3,20	60 60-250	3,00	60-250

		 900 g/m²		 680 g/m²		 640 g/m²		 540 g/m²	
		 LAC 900		 DICOPLAN		 LAC 640		 UNILAC	
REF.	RAL	M	ML	M	ML	M	ML	M	ML
7290	5002	3,00 3,20	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7448	5003	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7309	5013	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7451	6005	3,00	30-60-200	2,50	30-60	-	-	-	-
7454	6028	3,00	30-60-200	-	-	-	-	-	-
7491	-	3,00	30-60-200	-	-	-	-	-	-
995	6026	3,00	30-60-200	2,50-3,00	30-60-250	1,50 2,50-3,00-3,20	60 60-250	3,00	60-250
7452	6018	3,00	30-60-200	3,00	30-60-250	-	-	-	-
7345	-	-	-	-	-	3,00	60-250	-	-
7459	7035	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7374	7038	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	-	-	-	-
7344	-	-	-	2,50	30-60	-	-	-	-
939	-	3,00	30-60-200	2,50-3,00	30-60-250	1,50 2,50-3,00-3,20	60 60-250	3,00	60-250
7301	9006	3,00	30-60-200	2,50-3,00	30-60	3,00	60-250	-	-
7196	7037	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	1,50 2,50-3,00-3,20	60 60-250	-	-
7412	-	-	-	-	-	3,00	60-250	-	-
7705	7016	-	-	-	-	3,00	60-250	-	-
810	9005	3,00	30-60-200	2,50	30-60-250	1,50 3,00-3,20	60 60-250	-	-

Saint Clair Textiles unique anti-wicking process helps the fabric to last longer and look like new.

[FR] Traitement spécifique à Saint Clair Textiles pour empêcher la moisissure par capillarité. Le tissu dure plus longtemps et garde son aspect d'origine.

[DE] Das einzigartige Herstellungsverfahren von Saint Clair Textiles verhindert Schimmelbildung. Das Gewebe hat eine längere Lebensdauer und behält seine ursprüngliche Optik.

[ES] Tratamiento específico de Saint Clair Textiles para evitar el moho por capilaridad, ayuda al tejido a durar más tiempo y se vea como nuevo.

[IT] Trattamento specifico Saint Clair Textiles per impedire la muffa per capillarità. Il tessuto aumenta la sua durata nel tempo mantenendo il suo aspetto originale.

FINITION CLEANGARD

The smooth Cleangard topcoat lacquer prevents soiling and facilitates cleaning. A solid protection against weathering.

[FR] Traitement sur les deux faces pour un état de surface lisse et moins salissant. Une protection résistante aux intempéries.

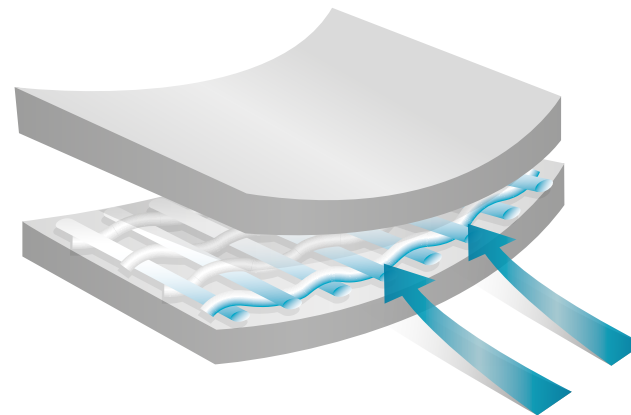
[DE] Oberflächenbehandlung auf beiden Seiten für eine glatte und stärker schmutzabweisende Oberfläche.

Wirksamer Schutz gegen Witterungseinflüsse.

[ES] Tratamiento en las dos caras para conseguir una superficie lisa y más limpia. Una protección resistente a la intemperie.

[IT] Trattamento sulle due facce per garantire una superficie liscia e meno sensibile allo sporco. Una protezione resistente alle intemperie.

Classic coatings



Moisture penetration

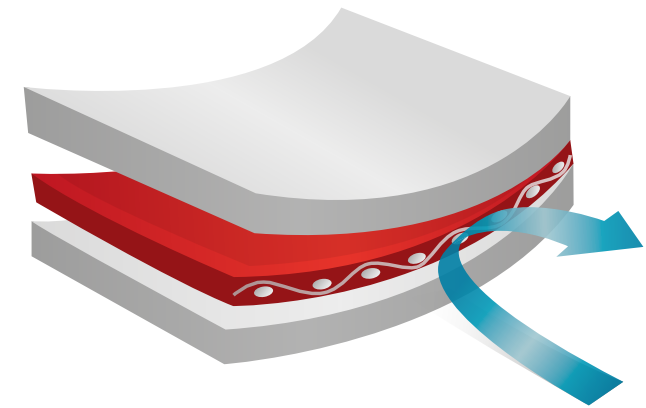
Enduction classique : pénétration de l'humidité

Klassisches Beschichtungsverfahren : feuchtigkeitsdurchdringung

Recubrimiento clásico : penetración de humedad

Spalmatura classica : penetrazione dell'umidità

Saint Clair Textiles LOWICK System



Total coating impregnation of the yarn

Imprégnation totale des fils dans la matière

Vollständige Imprägnierung des Garns im Gewebe

Impregnación total del hilo del material

Impregnazione totale dei fili nel materiale

ADVANTAGES

Avantages / Vorteile / Ventajas / Ventaggi



All-weather resistant

Résistant aux intempéries /

Wetterbeständig /

Resistente a la intemperie / Re-

sistente alle intemperie



Easier to clean

Plus facilement nettoyable /

Leichter zu reinigen /

Más fácil de limpiar /

Più facile da pulire



Very good weldability

Trés bonne soudabilité /

Sehr gute Schweißbarkeit /

Muy buena soldabilidad /

Ottima saldabilità



Longer life

Plus de longévité / Längere

Lebensdauer / Mayor vida útil /

Maggiore durata



Suppleness

Souple / Flexibilität / Flexibilidad /

Buona flessibilità



Smoother surface, less prone to soiling.

Plus lisse et moins adhérente aux salissures /

Glatter und weniger schmutz-anfällig /

Más lisa y menos adherente para las manchas /

Più liscia e meno sensibile allo sporco.