



## LIQUID STORAGE



### PIT COVERING

- [FR] Couverture de fosse
- [DE] Abdeckung von Jauchegruben
- [ES] Cobertura de fosas
- [IT] Copertura di fosse



### TANK SEALING

- [FR] Etanchéité de cuve
- [DE] Tankauskleidung
- [ES] Revestimiento de tanques
- [IT] Rivestimento del serbatoio



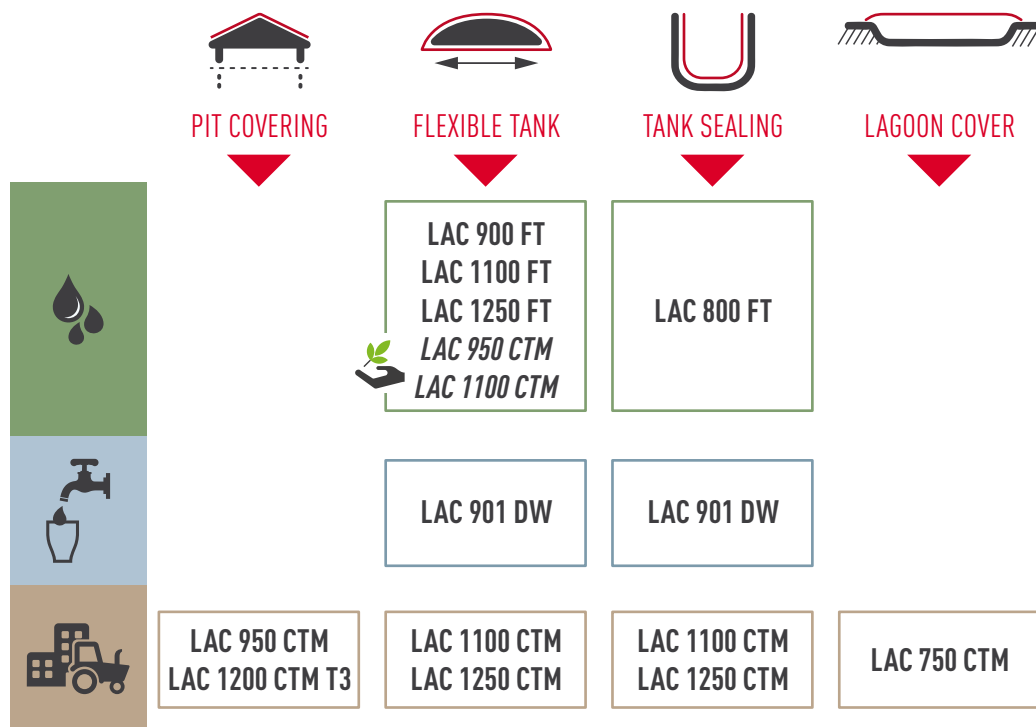
### FLEXIBLE TANK

- [FR] Citerne souple
- [DE] Flexible Behälter
- [ES] Tanque flexible
- [IT] Cisterne flessibili



### LAGOON COVER

- [FR] Couverture de lagunage
- [DE] Abdeckung der Lagune
- [ES] Cubierta de laguna
- [IT] Copertura della laguna



### DRINKING WATER

Eau potable / Trinkwasser /  
Agua potable / Acqua potabile



### WATER

Eau / Wasser / Agua / Acqua



### FERTILIZERS AND AGRICULTURAL EFFLUENTS

Engrais et effluents agricoles /  
Düngemittel, landwirtschaftliche  
Abwässer / Abonos, Fertilizantes y  
efluentes agrícolas / Fertilizzanti,  
effluenti agricoli



**SMALLER ENVIRONMENTAL  
FOOTPRINT. LAC 1100 CTM IS  
LIGHTER THAN LAC 1250 FT,  
WITH EQUIVALENT EFFICIENCY.**

**[FR]** Réduction de l'empreinte  
environnementale. LAC 1100 CTM est  
plus léger que le LAC 1250 FT, avec  
une efficacité équivalente

**[DE]** Geringerer ökologischer  
Fußabdruck. LAC 1100 CTM Leichter  
als LAC 1250 FT, bei gleicher Effizienz.

**[ES]** Menor impacto medioambiental.  
LAC 1100 CTM es más ligero que  
el LAC 1250 FT, con una eficiencia  
equivalente.

**[IT]** Minore impatto ambientale. LAC  
1100 CTM è più leggero del LAC 1250  
FT, con un'efficienza equivalente.



**CTM** SPECIALLY DESIGNED FORMULATION FOR CHEMICAL RESISTANCE TO ACIDS AND ALKALIS PRESENT IN AGRICULTURAL SLURRY. A FORMULATION THAT EXTENDS PRODUCT LIFE AND OFFERS GOOD HYDROLYSIS RESISTANCE.

**[FR]** **CTM** Formulation spécifiquement adaptée pour la résistance aux produits chimiques, en particulier aux agents alcalins et acides issus de la fermentation des boues, lisiers... **Une formulation qui permet d'allonger la durée de vie du produit et assure une très bonne résistance à l'hydrolyse.**

**[DE]** **CTM** Formulierung mit spezieller Beständigkeit gegenüber chemischen Produkten, insbesondere alkalischen und sauren Substanzen aus der Gärung von Schlämmen, Jauche... **Eine Formulierung, die die Lebensdauer des Produkts verlängert und Folgendes bietet** Hervorragende Hydrolysebeständigkeit.

**[ES]** **CTM** Fórmula específicamente adaptada para la resistencia a productos químicos, en concreto a los agentes alcalinos y ácidos emitidos por la fermentación de barros, abonos... **Una formulación que prolonga la vida del producto y ofrece** levada resistencia a la hidrólisis.

**[IT]** **CTM** Formulazione specificatamente adatta per la resistenza ai prodotti chimici, in particolare agli agenti alcalini e acidi derivanti dalla fermentazione dei fanghi, letame ... **Una formulazione che prolunga la vita del prodotto e offre** resistenza molto alta all'idrolisi.

## FLEXIBLE TANK SPECIFIC TESTINGS FOR AN HIGH RELIABILITY

Des tests spécifiques, permettant de répondre aux exigences des applications de stockage de liquide

Spezielle Tests für die hohen Anforderungen der Lagerung von Flüssigkeiten

Pruebas específicas para cumplir con los requisitos en aplicaciones de almacenamiento de líquidos.

Testi specifici che permettono di rispondere alle esigenze specifiche di stoccaggio di liquidi.

### HIGH PRESSURE TIGHTNESS

Testing for a pressure of 1 bar and during 1 hour

**[FR] Assurer l'étanchéité à haute pression**

Tests réalisés avec une pression de 1 bar pendant 1 h

**[DE] Hohe Dichtheit unter Belastung**

Dichtheit getestet unter 1 bar innerhalb einer Stunde

**[ES] Asegura el sellado a alta presión**

Pruebas realizadas con una presión de 1 bar durante 1 h

**[IT] Assicurare la sigillatura ad alta pressione**

Test realizzato con la pressione di un bar per la durata di 1 ora.

### SUPERIOR PUNCHING RESISTANCE

for improved anti-puncture performance

**[FR] Bonne résistance au poinçonnement** pour

limiter les risques de perforation

**[DE] Hohe Durchstoßresistenz** für

eine verbesserte Anti-Perforation

**[ES] Superior resistencia de perforación** para un

mejor rendimiento anti-pinchazos.

**[IT] Buona resistenza alla punzonatura** al fine di

limitare i rischi di perforazione.



### WELD RESISTANCE

High temperature weld test under load  
100 daN/5cm • 12 hours / 70° C



**[FR] Résistance des soudures**

Assurer l'intégrité du produit dans toutes les conditions.

Test de résistance des soudures sous tension et à

Haute Température : 100 daN/5cm • 12h à 70° C

**[DE] Schweißnahtfestigkeit unter Belastung**

und hoher Temperatur 100daN/5cm innerhalb 12  
Stunden bei 70 C

**[ES] Resistencia a la soldadura**

Prueba de soldadura a alta temperatura bajo carga

100 daN / 5cm • 12 horas / 70 ° C

**[IT] Resistenza delle saldature**

Assicurare l'integrità del prodotto in tutte le condizioni.

Teste di resistenza delle saldature sotto pressione 100

da/N5cm durante 12h a 70°C

### NEW FORMULATION FOR IMPROVED AGEING



**[FR] Nouvelle formulation** pour un meilleur  
vieillessement

**[DE] Neue Formulierung** für eine verbesserte  
Alterung.

**[ES] Nueva formulación** para mejorar el  
envejecimiento.

**[IT] Nuova formulazione** per migliorare  
l'invecchiamento.

### OVERALL MIGRATION <10 mg/dm<sup>2</sup>

-> Superior inert coating for a limited chemical migration

**[FR] Limiter les migrations**

Migration globale <10 mg/dm<sup>2</sup> -> bonne inertie de la

toile enduite, pour une migration chimique limitée.

**[DE] Limitierte chemische Migration**

Weichmacherwanderung <10 mg/dm<sup>2</sup>

**[ES] Limitar la migración** <10 mg/dm<sup>2</sup> -> buena inercia

del tejido recubierto, para una limitada migración  
química

**[IT] Limitazione della migrazione**

Migrazione globale < 10mg/dm<sup>2</sup> -> buon effetto inerzia

della migrazione chimica sulla tela spalmata

## LAC 1100 LAC 1250

CTM

CTM



Base cloth <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT
Width <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.00 m	3.00 m
Length <i>Longueur / Rollenlänge / Largo / Lunghezza</i>	60-200 ml	- ml
Coating <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)
Finish <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard	Cleangard
Total weight <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	1100 g/m <sup>2</sup>	1250 g/m <sup>2</sup>
Tensile strength > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	420/400 daN / 5 cm	420/400 daN / 5 cm
Tear strength > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	60/50 daN	60/50 daN
Adhesion > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	13 daN / 5 cm	13 daN / 5 cm
Puncture resistance > NF EN ISO 12236 <i>Résistance au poinçonnement / Durchstossfestigkeit / Resistencia a la perforación / Resistenza alla perforazione</i>	8 kN	8 kN
Temperature resistance > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)
Overall migration MG2 - A, B > NF EN 1186-1 & 3 <i>Migration Globale MG2 - A,B / Globalmigration MG2-A,B / Migración Global MG2-A,B / Migrazione Globale MG2-A,B</i>	-	-

SPECIALLY DESIGNED FORMULATION FOR CHEMICAL RESISTANCE TO ACIDS AND ALKALIS PRESENT IN AGRICULTURAL SLURRY. GOOD HYDROLYSIS RESISTANCE.

## LAC 1100 CTM



1100 g/m<sup>2</sup>



7431 M

## LAC 1250 CTM



1250 g/m<sup>2</sup>



7196 M  
(RAL 7037)

**LAC 901****DW**

Base cloth <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT
Width <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.00 m
Length <i>Longueur / Rollenlänge / Largo / Lunghezza</i>	60-200 ml
Coating <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)
Finish <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard
Total weight <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	900 g/m <sup>2</sup>
Tensile strength > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	400/400 daN / 5 cm
Tear strength > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarró / Resistenza allo strappo</i>	60/50 daN
Adhesion > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	10 daN / 5 cm
Puncture resistance > NF EN ISO 12236 <i>Résistance au poinçonnement / Durchstossfestigkeit / Resistencia a la perforación / Resistenza alla perforazione</i>	12 kN
Temperature resistance > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)
Contact with drinkable water > UE - n°10/2011 <i>Contact de l'eau potable / Berührung mit den Trinkwasser / Contacto con agua potable / Contatto con acqua potabile</i>	CONFORME

**TESTED AND CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF REGULATION: 10/2011, 1245/2020 AND 1935/2004 OF THE EUROPEAN COMMISSION REGARDING PLASTIC MATERIALS AND OBJECTS INTENDED TO COME INTO REPEATED CONTACT WITH DRINKING WATER.**

**[FR]** Testé et certifié conforme aux exigences des règlements : 10/2011, 1245/2020 et 1935/2004 de la Commission européenne, concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à un usage répété en contact avec l'eau potable

**[DE]** LAC 901 DW den Anforderungen der folgenden Verordnungen entspricht: 10/2011, 1245/2020 und 1935/2004 der Europäischen Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die zur wiederholten Verwendung in Berührung mit dem Trinkwasser

**[ES]** LAC 901 DW cumple con los requisitos reglamentarios: 10/2011, 1245/2020 y 1935/2004 de la Comisión Europea, relativa a los materiales y objetos plásticos destinados a un uso repetido en contacto con agua potable

**[IT]** LAC 901 DW È conforme alle esigenze dei regolamenti: 10/2011, 1245/2020 e 1935/2004 della Commissione europea, riguardanti i materiali e gli oggetti di plastica destinati a un uso ripetuto a contatto con acqua potabile

## LAC 901 DW

900 g/m<sup>2</sup>

## GREY SIDE EXPOSED TO CONTACT WITH FOOD

**[FR]** Face grise exposée au contact alimentaire

**[DE]** mit Lebensmitteln in Berührung kommende Graue Seite

**[ES]** Cara gris expuesta al contacto con productos alimenticios

**[IT]** Lato grigio esposto a contatto con gli alimenti

7717 M

## LAC 900 LAC 1100 LAC 1250

FT

FT

FT



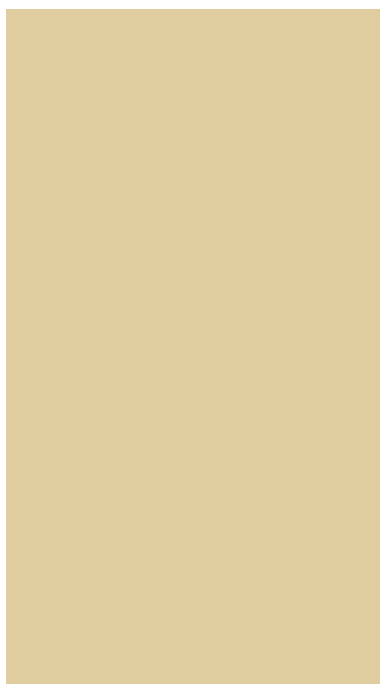
FT

Base cloth <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT
Width <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.00 m	3.00 m	3.00 m
Length <i>Longueur / Rollenlänge / Largo / Lunghezza</i>	30-60-200 ml	60-200 ml	60-200 ml
Coating <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)
Finish <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard	Cleangard	Cleangard
Total weight <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	900 g/m <sup>2</sup>	1100 g/m <sup>2</sup>	1250 g/m <sup>2</sup>
Tensile strength > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	400/400 daN / 5cm	420/400 daN / 5cm	420/400 daN / 5cm
Tear strength > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	60/50 daN	60/50 daN	60/50 daN
Adhesion > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	10 daN / 5 cm	12 daN / 5 cm	14 daN / 5 cm
Puncture resistance > NF EN ISO 12236 <i>Résistance au poinçonnement / Durchstossfestigkeit / Resistencia a la perforación / resistenza alla perforazione</i>	8 kN	8 kN	8 kN
Temperature resistance > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)
Overall migration MG2 - A, B > NF EN 1186-1 & 3 <i>Migration Globale MG2 - A,B / Globalmigration MG2-A,B / Migración Global MG2-A,B / Migrazione Globale MG2-A,B</i>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>

## LAC 900 FT



900 g/m<sup>2</sup>



995

(RAL 6026)

7196

(RAL 7037)

7443

(RAL 1014)

## LAC 1100 FT



1100 g/m<sup>2</sup>



995 M

(RAL 6026)

## LAC 1250 FT



1250 g/m<sup>2</sup>



995

(RAL 6026)

## LAC 800

FT

<b>Base cloth</b> <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT
<b>Width</b> <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.00 m
<b>Length</b> <i>Longueur / Rollenlänge / Largo / Lunghezza</i>	60-250 ml
<b>Coating</b> <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)
<b>Finish</b> <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard
<b>Total weight</b> <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	800 g/m <sup>2</sup>
<b>Tensile strength</b> > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit</i> <i>Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	265/255 daN / 5 cm
<b>Tear strength</b> > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit</i> <i>Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	32/30 daN
<b>Adhesion</b> > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	10 daN / 5 cm
<b>Puncture resistance</b> > NF EN ISO 12236 <i>Résistance au poinçonnement / Durchstossfestigkeit</i> <i>Resistencia a la perforación / resistenza alla perforazione</i>	5.5 kN
<b>Temperature resistance</b> > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit</i> <i>Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)
<b>Overall migration MG2 - A, B</b> > NF EN 1186-1 & 3 <i>Migration Globale MG2 - A,B / Globalmigration MG2-A,B</i> <i>Migración Global MG2-A,B / Migrazione Globale MG2-A,B</i>	-

## LAC 800 FT



800 g/m<sup>2</sup>



LAC 750 LAC 950 L. 1200 T3 \*

CTM

CTM

CTM



CTM

Base cloth <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	1600 dtex PES HT
Width <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.00 m	3.00 m	2.90 m
Length <i>Longueur / Rollenlänge / Largo / Lunghezza</i>	- ml	60-200 ml	60-200 ml
Coating <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)
Finish <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard	Cleangard	Cleangard
Total weight <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	750 g/m <sup>2</sup>	950 g/m <sup>2</sup>	1200 g/m <sup>2</sup>
Tensile strength > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	220/210 daN / 5cm	400/400 daN / 5 cm	550/550 daN / 5 cm
Tear strength > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarrar / Resistenza allo strappo</i>	30/25 daN	60/50 daN	90/90 daN
Adhesion > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	8 daN / 5 cm	12 daN / 5 cm	15 daN / 5 cm
Puncture resistance > NF EN ISO 12236 <i>Résistance au poinçonnement / Durchstossfestigkeit / Resistencia a la perforación / resistenza alla perforazione</i>	-	8 kN	-
Temperature resistance > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)	-30°C +70°C (24h)

SPECIALLY DESIGNED FORMULATION FOR CHEMICAL RESISTANCE TO ACIDS AND ALKALIS PRESENT IN AGRICULTURAL SLURRY. GOOD HYDROLYSIS RESISTANCE.

\* LAC 1200 CTM TYPE 3 is not a standart product, ONLY ON REQUEST

**[FR]** Produit non standard, fabrication SUR COMMANDE

**[DE]** Dies ist kein Standardprodukt Nur AUF ANFRAG

**[ES]** Esto no es un producto estándar, PREVIA SOLICITUD

**[IT]** Questo non è un prodotto standard, SOLO SU RICHIESTA

LAC 750 CTM



750 g/m<sup>2</sup>

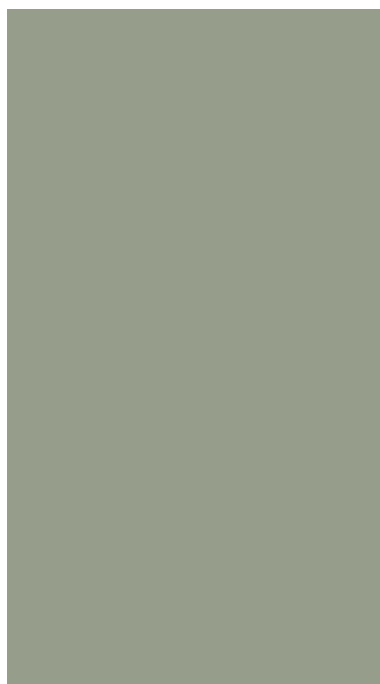


7722 M

LAC 950 CTM



950 g/m<sup>2</sup>



7196  
(RAL 7037)

7431

LAC 1200 CTM T3 \*



1200 g/m<sup>2</sup>



**TYPE 3**  
HIGH MECHANICAL RESISTANCE

7431





All PVC coated fabrics can be slit

**[FR]** *Tous les articles enduits PVC sont tronçonnables*

**[DE]** *Für alle PVC-beschichteten Produkte gibt es den Schneide-Service*

**[ES]** *Todos los artículos recubiertos de PVC se pueden cortar*

**[IT]** *Tutti i prodotti spalmati in PVC si possono tagliare nella misura desiderata*



Other colours are available on special production

**[FR]** *Autres coloris possibles sur fabrications spéciales*

**[DE]** *Andere Farbe mit Sonderproduktion möglich*

**[ES]** *Otros colores disponibles bajo pedido mínimo*

**[IT]** *É possibile realizzare colori diversi per produzioni speciali*



**RESOURCE**

Saint Clair Textiles PVC fabrics are recyclable

**[FR]** *Les produits PVC Saint Clair Textiles sont recyclables*

**[DE]** *Alle PVC-beschichteten Saint Clair Textiles Produkte sind recyclebar*

**[ES]** *Todos los artículos recubiertos de PVC Saint Clair Textiles son reciclables*

**[IT]** *Tutti i prodotti in PVC Saint Clair Textiles sono riciclabili*

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

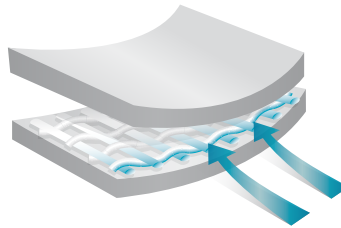
**[FR]** Traitement spécifique à Saint Clair Textiles pour empêcher la moisissure par capillarité. Le tissu dure plus longtemps et garde son aspect d'origine.

**[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.

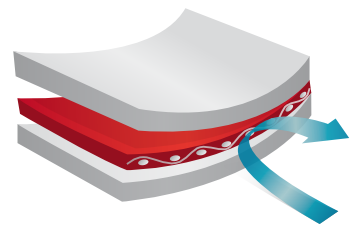
## Classic coatings



### Moisture penetration

Enduction classique : pénétration de l'humidité  
Klassisches Beschichtungsverfahren : feuchtigkeitsthroughdringung  
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

## 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.

## ADVANTAGES

Avantages / Vorteile / Ventajas / Ventaggi



### All-weather resistant

Résistant aux intempéries /  
Wetterbeständig /  
Resistente a la intemperie /  
Resistente alle intemperie



### Easier to clean

Plus facilement nettoyable /  
Leichter zu reinigen /  
Más fácil de limpiar /  
Più facile da pulire



### Very good weldability

Très 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.



MORE  
INFORMATION



SCTEX.FR/FT

⋮ Average values. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data, on the latest data sheet available at [www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

Valeurs moyennes. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur au travers de la dernière fiche technique disponible sur [www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com) / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen, on the latest data sheet available at [www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com) / Valores medios. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de los datos, on the latest data sheet available at [www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com) / Valori medi. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati, sull'ultima scheda tecnica disponibile [www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

SYSTEM  
LOWICK

MADE IN  
FRANCE

RESOURCE

FINITION  
CLEANGARD

REACH  
COMPLIANCE

vinyl  
MANAGED BY THE  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Beyond  
technical  
textiles

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie  
F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION  
DNV-GL  
ISO 9001=ISO 14001