



LAC 950 CTM



950 g/m²

3m

7431

7196
(RAL 7037)

ZASTOSOWANIA :

Idealny na pokrycia basenów dekantacyjnych lub zbiorników na gnojowicę

APPLICATIONS :

Idéal pour les couvertures de bassins de décantation ou de fosses à lisier

ANWENDUNG :

Ideal für die Abdeckung von Absetzbecken oder Güllegruben

APLICACIONES :

Ideal para la cobertura de depósitos de decantación o de fosas sépticas

APPLICAZIONI :

Ideale per le coperture di bacini di decantazione o di fosse per letame



DICKSON
COATINGS

LAC 950 CTM

Nośnik <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT
Szerokość <i>Laize / Breite / Ancho / Attezza</i>	3.00 m
Długość <i>Longueur / Rollenlänge / Largo / Lunghezza</i>	60-200 mb
Powłoka <i>Enduction / Beschichtung Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)
Wykończenie <i>Finition / Ausstattung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard
Waga całkowita <i>Poids Total / Gesamtgewichte / Peso total / Peso totale</i>	950 g/m ²
Odporność na rozerwanie > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reißfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	400/400 daN
Odporność na rozdarcie > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	50/50 daN
Przyczepność > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	12 daN / 5 cm
Odporność na przebicie > NF EN ISO 12236 <i>Résistance au poinçonnement / Durchstossfestigkeit resistencia a la perforación / resistenza alla perforazione</i>	> 8daN
Odporność na temperaturę > NF EN 18*6-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit Resistencia a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C

Valori medi, non contrattuali / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte
Valores medios y no contractuales / Questi valori medi non hanno valore contrattuale



Skład chemiczny specyficznie przystosowany pod względem odporności na surowce chemiczne, szczególnie na czynniki alkaliczne oraz kwasy pochodzące z fermentacji osadów, gnojówki...
Bardzo dobra odporność na hydrolizę.

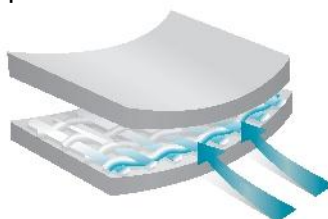
- Formulation spécifiquement adaptée pour la résistance aux produits chimiques, en particulier aux agents alcalins et acides issus de la fermentation des boues, lisiers... Très bonne résistance à l'hydrolyse.
- Formulierung mit spezieller Beständigkeit gegenüber chemischen Produkten, insbesondere alkalischen und sauren Substanzen aus der Gärung von Schlamm, Jauche... Hervorragende Hydrolysebeständigkeit.
- Fórmula específicamente adaptada para la resistencia a productos químicos, en concreto a los agentes alcalinos y ácidos emitidos por la fermentación de barros, abonos... Elevada resistencia a la hidrólisis.
- Formulazione specificatamente adatta per la resistenza ai prodotti chimici, in particolare agli agenti alcalini e acidi derivanti dalla fermentazione dei fanghi, letame ... Resistenza molto alta all'idrolisi.

SYSTEM LOWICK

Specyficzna dla Dickson technologia zapobiegająca wnikaniu wilgoci przez kapilarność. Tkanina jest dłużej trwała i zachowuje swój oryginalny wygląd.

- Traitement spécifique a Dickson pour empêcher la moisissure par capillarité. Le tissu dure plus longtemps et garde son aspect d'origine.
- Das einzigartige Herstellungsverfahren von Dickson verhindert Schimmelbildung. Das Gewebe hat eine längere Lebensdauer und behält seine ursprüngliche Optik.
- Tratamiento específico de Dickson para evitar el moho por capilaridad, ayuda al tejido a durar más tiempo y se vea como nuevo.
- Trattamento specifico Dickson per impedire la muffa per capillarità. Il tessuto aumenta la sua durata nel tempo mantenendo il suo aspetto originale.

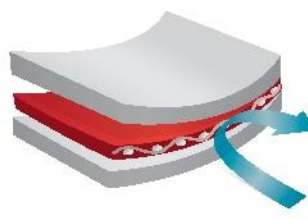
Klasyczne powlekanie



Penetracja wilgoci

*Enduction classique : penetration de l'humidité
Klassisches Beschichtungsverfahren :
Feuchtigkeitsdurchdringung
Recubrimiento clásico : penetración de humedad
Spalmatura classica : penetrazione dell'umidità*

DICKSON System LOWICK



Całkowita impregnacja włókien

*Imprégnation totale des fils dans la matière
Vollständige Imprégnierung des Garns in Gewebe
Impregnación total del hilo del material
Impregnazione totale dei fili nel materiale*

FINITION CLEANGARD

Wykończenie obustronne lakierem Cleangard sprawia, że powierzchnia jest gładka i mniej podatna na zabrudzenia. Wytrzymałość na warunki pogodowe.

- Traitement sur les deux faces pour un état de surface lisse et moins salissant. Une protection résistante aux intempéries.
- Oberflächenbehandlung auf beiden Seiten für eine glatte und stärker schmutzabweisende Oberfläche. Wirksamer Schutz gegen Witterungseinflüsse.
- Tratamiento en las dos caras para conseguir una superficie lisa y mas limpia. Una protección resistente a la intemperie.
- Trattamento sulle due facce per garantire una superficie liscia e meno sensibile allo sporco *porco. Una protezione resistente alle intemperie.

MADE IN FRANCE

REACH COMPLIANCE



vinyl plus
COMMITTED TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT



DICKSON COATINGS

415, avenue de Savoie
Saint Clair de la Tour
F-38357 La Tour Du Pin
Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com



GLEN RAVEN™

Glen Raven™ jest znakiem firmowym a Dickson® zarejestrowaną marką Glen Raven, Inc.