

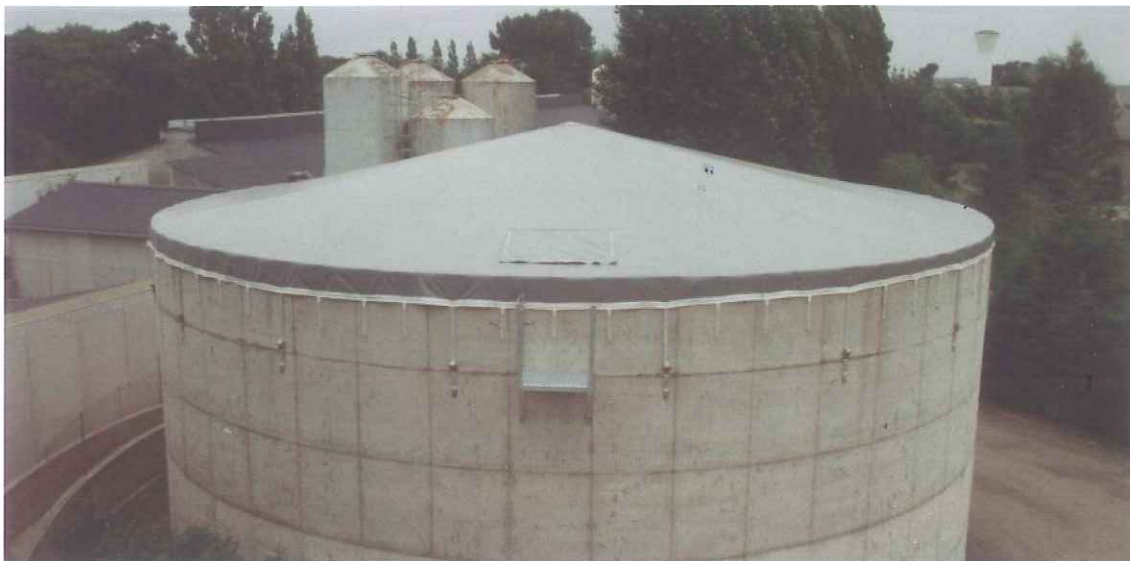
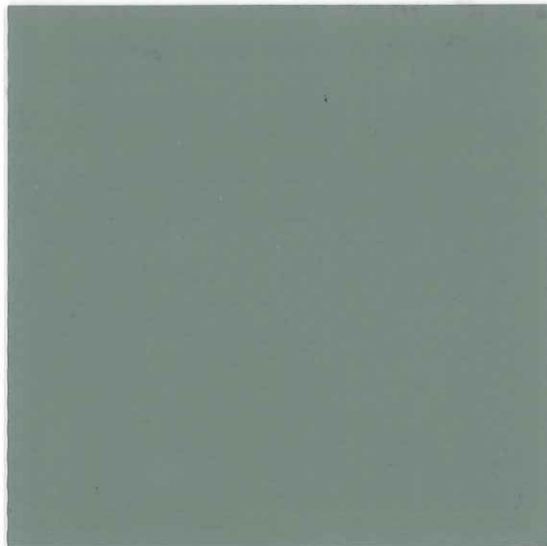
ECOBACHE

950 g/m², tissu PES HT 1100 dTex, enduit PVC
950 g/m², PES HT 1100 dTex base cloth, PVC coating



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.

Specially designed formulation for chemical resistance to acids and alkalis present in agricultural slurry. Good hydrolysis resistance.



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

Applications : Ideal for pond and slurry covers and storage of liquid manure

ECOBACHE

Support / Base cloth	1100 dtex PES HT
Laize / Width	300 cm
Enduction / Coating	PVC (Lowick)
Finition / Finish	Cleangard (2 faces / both sides)
Poids total / Total weight NF EN ISO 2286-2	950 g/m ²
Résistance rupture / Tensile strength NF EN ISO 1421	400 / 360 daN
Résistance déchirure / Tear strength DIN 53363	50 / 40 daN
Adhérence / Adhesion NF EN ISO 2411	10 daN / 5cm
Tenue au froid / Low temperature resistance NF EN 1876-2	-30°C
Tenue à la chaleur / High temperature resistance Test 24h	+70°C

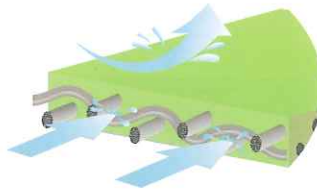
Valeurs moyennes non contractuelles - Non contractual average values



un traitement spécifique à Dickson pour empêcher la moisissure par capillarité. Le tissu dure plus longtemps et garde son aspect d'origine. Ce traitement permet également une excellente soudabilité

Dickson's unique anti-wicking process

helps the fabric to last longer and look like new. This process also enhances weldability.



Traitement Cleangard sur les deux faces pour un état de surface plus lisse et moins salissant : la toile reste plus propre plus longtemps et est plus facile à nettoyer. Une protection résistante aux intempéries.



The smooth Cleangard topcoat lacquer prevents soiling and facilitates cleaning : the fabric stays cleaner, longer. A solid protection against weathering !



DICKSON SAINT CLAIR
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

