

STRUCTURE ARCHITECTURE

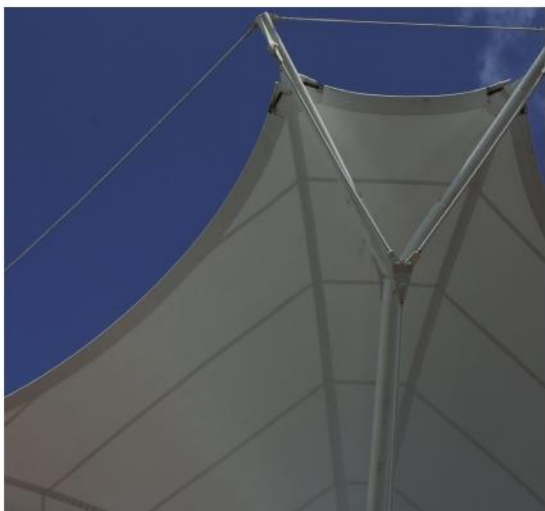
LAC 720 SLF

720 g/m², nośnik poliestr wysokiej wytrzymałości, 1100 dTex powlekany PVC, zgrzewalny lakier PVDF

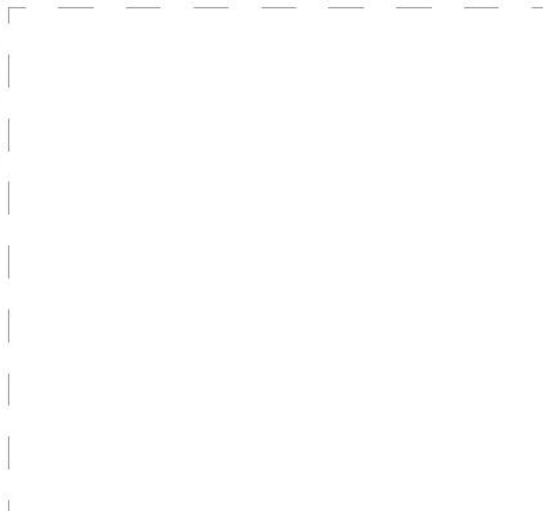
LAC 950 SLF

950 g/m², nośnik poliestr wysokiej wytrzymałości, 1100 dTex powlekany PVC, zgrzewalny lakier PVDF



LAC 720 SLF :
Małe i średnie hale namiotowe



LAC 950 SLF :
Średnie i duże hale namiotowe



LAC 720 SLF / LAC 950 SLF

	LAC 720 SLF Typ I	LAC 950 SLF Typ II
Nośnik / Base cloth	1100 dTex poliester wysokiej wytrzymałości 3.00 m	1100 dTex poliester wysokiej wytrzymałości 3.00 m
Szerokość / Width		
Długość / length	60 - 250 mb	60 - 200mb
Powlekanie / Coating	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)
Wykończenie/ Finish (obustronnie / both sides)	PVDF Cleangard® SLF	PVDF Cleangard® SLF
Masa / Total weight	720 g/m ²	950 g/m ²
Wytrzymałość na pęknięcie/Tensile strength (NF EN ISO 1421)	260/250 daN	400/400 daN
Wytrzymałość na rozdarcie / Tear strength (DIN 53363)	32/28 daN	55/50 daN
Przyczepność / Adhesion (NF EN ISO 2411)	10daN/5cm	12 daN/5cm
Wydłużenie pod naciskiem (Osnowa / Wątek) Elongation under load (W/T) (NF EN 15619)	< 1% / < 2%	< 1% / < 2%
Odkształcenie resztkowe (Osnowa / Wątek) Residual deformation (W/T) (NF EN 15619)	< 0.4% / < 0.8%	< 0.4% / < 0.8%
Wytrzymałość na temperaturę / Temperature resistance (NFEN1876-1)	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C
Trudno zapalność / Flame Retardancy (NFP 92503/DIN4102/BS7837)	M2 / B1 / BS NFPA 701 / B-s2-d0	M2 / B1 / BS NFPA 701 / B-s2-d0
Odblśnienie słoneczne / Solar reflectance (EN 410)	77%	78%
Pochłanianie energii słonecznej / Solar Absorption (EN 410)	12%	13%
Przenikanie UV / UV Transmission (EN 410)	0%	0%
Przeświecalność / Translucency (XP-T 54199)	15%	12%
Gwarancja / Warranty		
Dwuosiowe testy na rozciąganie / Biaxial tensile tests	Na życzenie / Upon request	

Wartości średnie – pozaumowne - - Non contractual average values



Produkty PVC Dickson nadają się do recyklingu
Dickson PVC fabrics are recyclable



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





Produkcja tych produktów jest całkowicie realizowana we Francji. Jest to gwarancja kontrolowanej i właściwej produkcji, zarówno jeśli chodzi o warunki pracy personelu, jak i jakość produktu.

These fabrics are entirely manufactured in France. In this way, we can guarantee controlled and precise production, responsible working conditions and product quality



Dickson Coatings respektuje dyrektywy środowiskowe i sanitarne regulacji REACH według których, każda substancja chemiczna produkowana w Europie lub importowana do Europy musi być zarejestrowana, oceniona i skontrolowana. Te produkty zawierają tylko zarejestrowane substancje i zgodne z regulacją.

Dickson Coatings respects the environmental directives listed in the REACH regulation. Each chemical substance, produced in or imported into Europe, must be registered, evaluated and controlled. These fabrics only contain registered substances, conforming to the legislation



DICKSON bierze udział w europejskim programie « VINYL PLUS » dla wdrożenia odpowiedzialnych i nowatorskich realizacji PCV.

DICKSON takes part in the European «VINYL PLUS» program for implementation of PVC, responsible and innovative.



Gładki lakier nawierzchniowy Cleangard zapobiega zabrudzeniom i ułatwia czyszczenie.

Solidne zabezpieczenie przed warunkami pogodowymi. Wzmocnienie zgrzewalnym lakierem PVDF.

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



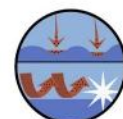
Dłuższa żywotność.
Longer life.



Łatwiejszy w czyszczeniu
Easier to clean.



Odporny na każdą pogodę i doskonale zgrzewalny
All-weather resistant and excellent weldability



Gładsza powierzchnia, mniej podatna na zabrudzenia
Smoother surface, less prone to soiling.



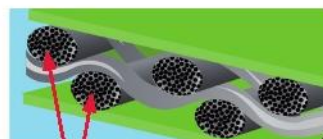
Unikalne wykończenie Dicksona – Lowick – pomaga tkaninom dłużej wyglądać jak nowe.

Dickson's unique Lowick process helps the fabric last longer and look like new.



Klasyczna powłoka
Classic coating

System LOWICK Dickson
Dickson's LOWICK System



Strefy zawilgocenia.
Moisture penetration zones.



Całkowita impregnacja nici w nośniku.
Total coating impregnation of the yarn.