

STRUCTURE ARCHITECTURE



LAC 720 SLF

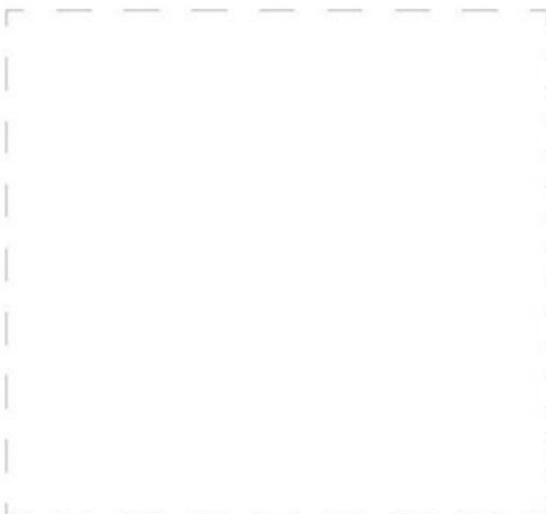
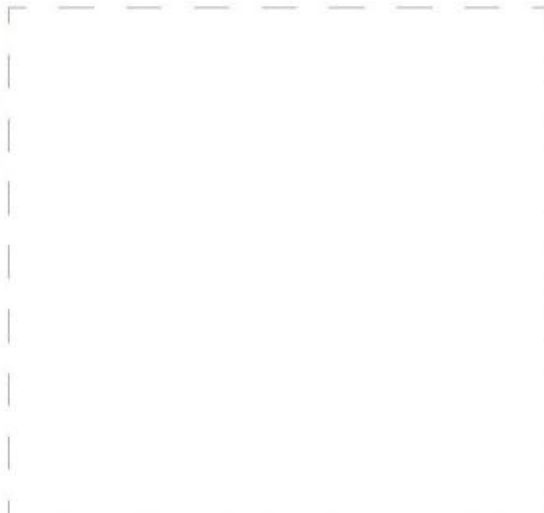
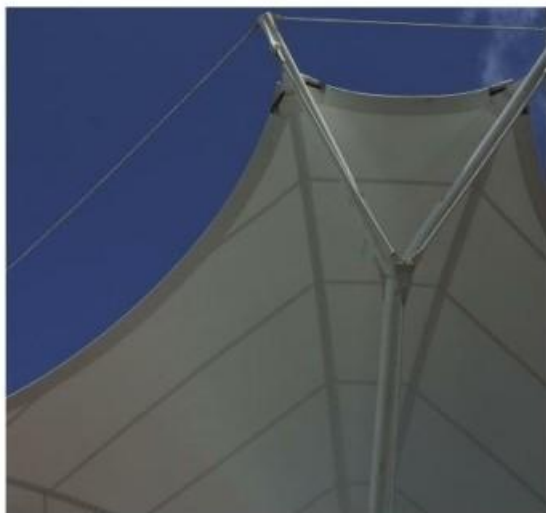
720 g/m², nośnik poliester wysokiej wytrzymałości, 1100 dTex powlekany PVC, zgrzewalny lakier PVDF

LAC 950 SLF



950 g/m², nośnik poliester 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	1100 dTex poliester wysokiej wytrzymałości
Szerokość / Width	3.00m	3.00m
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 obciążeniem (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 (NFP92503/DIN4102/BS7837)	M2 / B1 / BS NFPA 701 / B-s2-d0	M2 / B1 / BS NFPA 701 / B-s2-d0
Odbicie słoneczne / Solar reflectance (EN 410)	77%	78%
Pochłanianie energii słonecznej / Solar Absorption (EN 410)	12%	13%
Przenikanie UV / UV Transmission (EN 410)	0%	0%
Przeświacalność / 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

