



DICKSON[®]
COATINGS

.....

ARCHITEKTURA

LAC 720 SLF, LAC 950 SLF
LAC 1050 SLF, LAC 1050 SLF BO



ZASTOSOWANIE :
ARCHITEKTURA NAPINANA

LAC 720 SLF

TYP BUDOWLI I



12 ANS YEARS

GARANTIE - WARRANTY
Prosimy o kontakt z nami w celu uzyskania warunków gwarancji

FINITION WELDABLE PVDF
CLEANGARD SLF

Zgrzewalny obustronnie, lakierowany PVDF



720 g/m²



M2 / B1 / BS
NFPA701
B-S2-D0



3m

7310

3.00 m x 60-250 mb



75

Odbicie energii słonecznej (%)



15

Pochłanianie energii słonecznej (%)

Gtot

EXT 0.08

Współczynnik słoneczny kombinacji tkaniny+referencja szklenia C



15

Przeświectalność (%)
XP-T 54199

LAC 950 SLF

TYP BUDOWLI II



15 ANS YEARS

GARANTIE - WARRANTY
Prosimy o kontakt z nami w celu uzyskania warunków gwarancji

FINITION WELDABLE PVDF
CLEANGARD SLF

Zgrzewalny obustronnie, lakierowany PVDF



950 g/m²



M2 / B1 / BS
NFPA701
B-S2-D0



3m

7310

3.00 m x 60-200 mb



76

Odbicie energii słonecznej (%)



16

Pochłanianie energii słonecznej (%)

Gtot

EXT 0.07

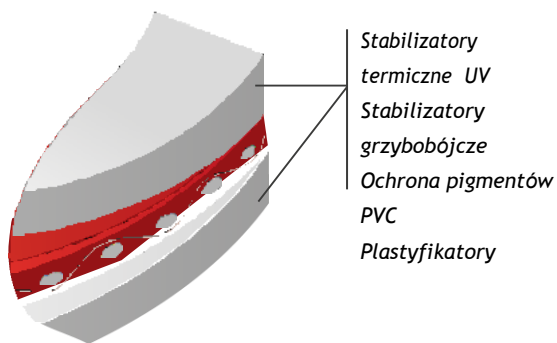
Współczynnik słoneczny kombinacji tkaniny+referencja szklenia C



12

Przeświectalność (%)
XP-T 54199

NASZE PRODUKTY ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE, ABY TRWAĆ DŁUŻEJ



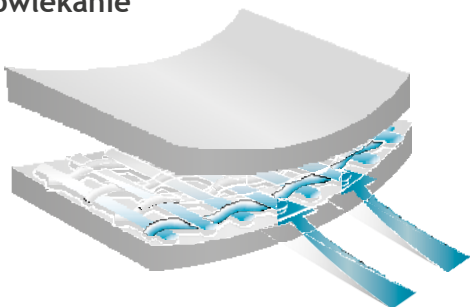
Gama produktów SLF wykorzystuje wzmocnione formuły, optymalizujące wytrzymałość na wpływ środowiska.

Zmiany temperatury, względnej wilgotności, ekspozycji na promieniowanie UV będą miały mniejszy wpływ na starzenie się tkanin.

SYSTEM
LOWICK

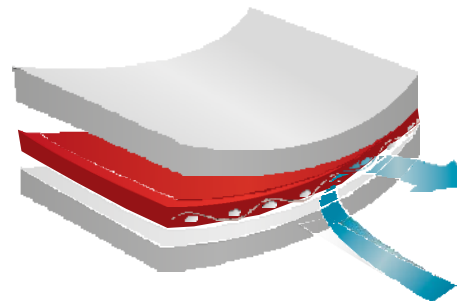
Unikalne dla Dickson specyficzne wykończenie zapobiegające wnikaniu pleśni przez włoskowatość. Tkanina ma dłuższą żywotność oraz zachowuje swój oryginalny wygląd.

Klasyczne powlekanie



Wnikanie wilgoci

System LOWICK - Dickson



Całkowita impregnacja włókien

WYKOŃCZENIE OBUSTRONNE



Wykończenie lakierem Cleangard czyni powierzchnię gładszą i mniej podatną na zabrudzenia i stanowi ochronę przed warunkami atmosferycznymi

AVANTAGES



Odporny na warunki pogodowe



Dłuższa żywotność



Łatwiejszy w czyszczeniu



Elastyczność



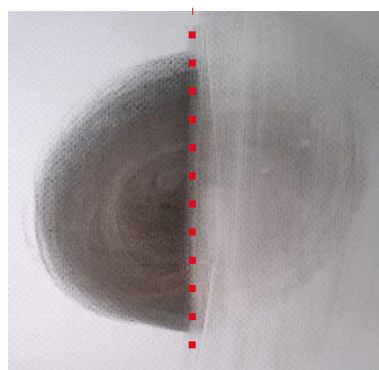
Bardzo dobra zgrzewalność



Gładza powierzchnia, mniej podatna na zabrudzenia.

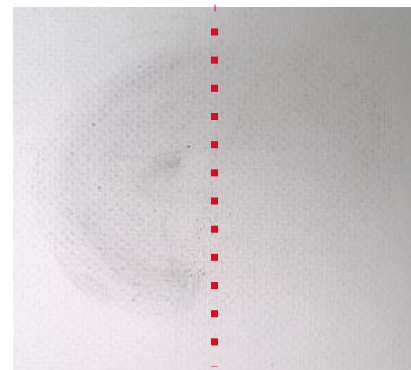
ŁATWOŚĆ
CZYSZCZENIA
ORAZ ODPORNOŚĆ NA
ZABRUDZENIA

Standardowy lakier



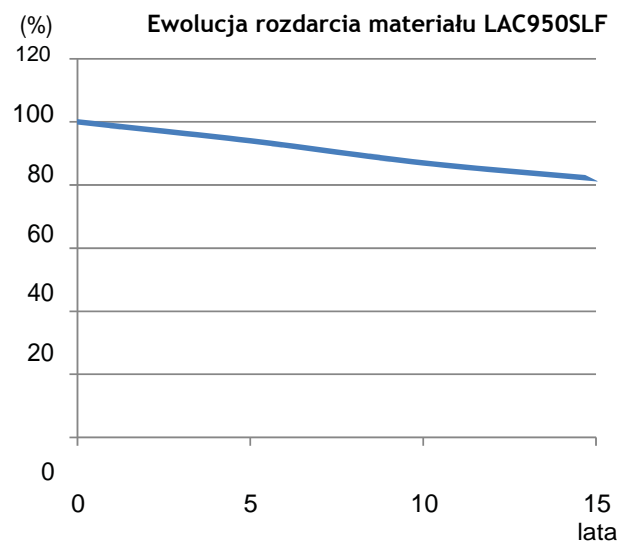
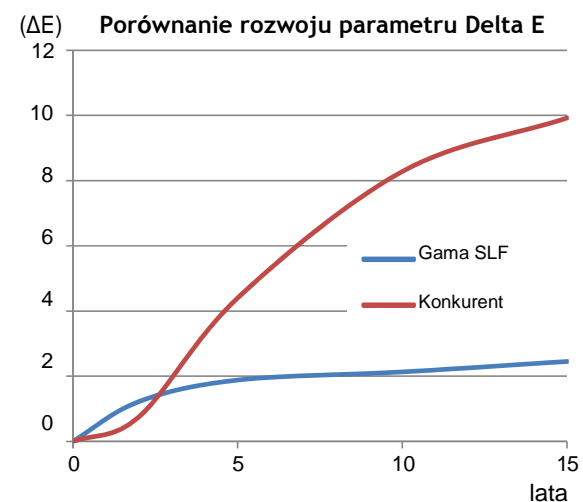
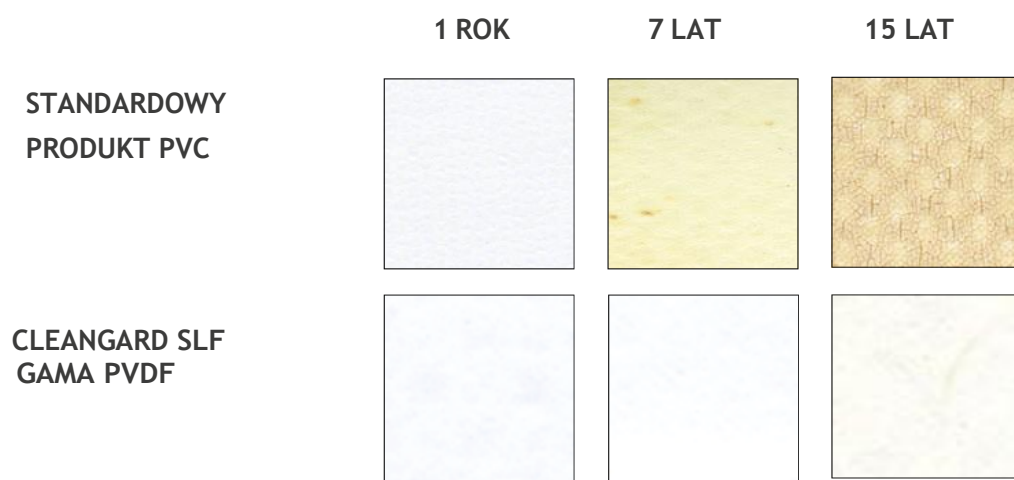
PRZED PÓ CZYSZCZENIU

Lakier PVDF
Cleangard SLF



PRZED PÓ CZYSZCZENIU

STARZENIE SIĘ PRODUKTU



Ta gama produktów została poddana testom przyspieszonego starzenia (3750 godzin - co odpowiada okresowi 15 lat na południu Francji) w najlepszych laboratoriach i wykazano, że zachowuje wysoką wydajność mechaniczną przy bardzo niewielkiej zmianie estetycznego wyglądu materiału.

Dostarczone dane dotyczące starzenia pochodzą z badania, którego celem była ocena zachowań fotostarzenia i trwałości za pomocą przyspieszonego sztucznego naświetlania w komorze SEPAP 12/24 zgodnie z przepisami normy EN 16472: 2014.

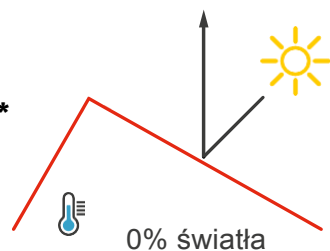
ZAPROJEKTOWANE I PRZETESTOWANE, ABY ZAPEWNIĆ BEZPIECZEŃSTWO

Aby zapewnić bezpieczeństwo i trwałość waszych produktów, odporność zgrzewów wykonanych na gamie SLF była testowana przez 24 godziny w temperaturze 70 ° na każdej produkcji w celu symulacji ekstremalnych warunków.

KOMOFRT TERMICZNY I WIZUALNY

Wersja Black-Out *

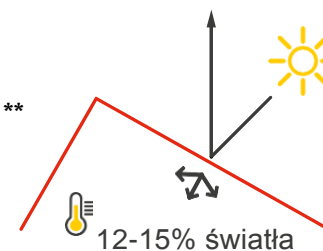
Maksimum komfortu termicznego



*LAC 1050 SLF-BO

Klasyczna wersja SLF **

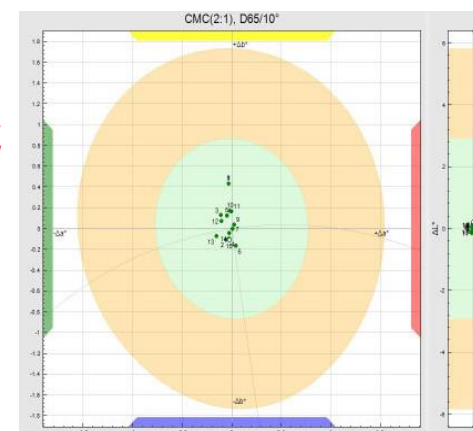
Komfort ciepły i świetlny



**LAC 720 SLF - 950 SLF - 1050 SLF

ZAleta ESTETYCZNA: REGULARNE KOLORY PRZEZ PRZEJRZYSTOŚĆ

Oprócz surowców wybieranych ze względu na ich regularność, każda z naszych produkcji poddawana jest pomiarom wizualnym oraz porównawczym w celu zapewnienia ich jednorodności.



(zaobserwowana średnia zmian kolorów (delta E) jest mniejsza od 0.6)

	LAC 720 SLF	LAC 950 SLF	LAC 1050 SLF*	LAC 1050 SLF BO*
	<i>*to nie są standardowe produkty, produkcja specjalna</i>			
Nośnik	1100dtex PESHT	1100dtex PESHT	1100dtex PESHT	1100 dtex PES HT
Szerokość	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m
Powlekanie	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)	PVC (Lowick)
Wykończenie	Cleangard PVDF obustronnie	Cleangard PVDF both sides	Cleangard PVDF both sides	Cleangard PVDF both sides
Waga całkowita	720 g/m ²	950 g/m ²	1050 g/m ²	1050 g/m ²
Odporność na rozerwanie > NF EN ISO 1421	260/250 daN / 5 cm	400/400 daN / 5 cm	400/400 daN / 5 cm	400/400 daN / 5 cm
Odporność na rozdarcie > DIN 53363	32/28 daN	55/50 daN	55/50 daN	55/50 daN
Przyczepność > NF EN ISO 2411	10 daN / 5 cm	12 daN / 5 cm	12 daN / 5 cm	12 daN / 5 cm
Wydłużenie pod obciążeniem (Osnowa/Wątek) > NF EN 15619	< 1% / <2%	< 1% / <2%	< 1% / <2%	< 1% / <2%
Odształcenie resztkowe (Osnowa/Wątek) > NF EN 15619	< 0.4% / <0.8%	< 0.4% / <0.8%	< 0.4% / <0.8%	< 0.4% / <0.8%
Wytrzymałość na temperaturę > NF EN 1876-2	-40°C +70°C (24h)	-40°C +70°C (24h)	-40°C +70°C (24h)	-40°C +70°C (24h)
Trudno zapalność > NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837	M2 B1 / BS NFPA701 B-S2-D0	M2 B1 / BS NFPA701 B-S2-D0	M2 B1 / BS	M2 B1 / BS

Wartości średnie. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie czy posiadają one obowiązujące dane, weryfikując najnowszą kartę techniczną dostępną na stronie www.dickson-coatings.com



SCTEX.FR/L720SLF



SCTEX.FR/L950SLF



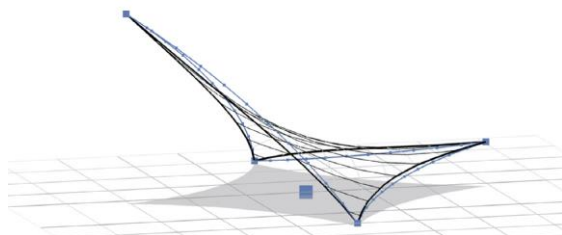
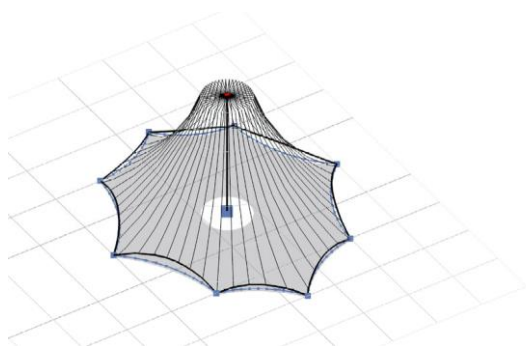
SCTEX.FR/L1050SLF



SCTEX.FR/L1050SLFBO

Niech przemówi wasza wyobraźnia ...

tkaniny Dickson Coatings dostosowują się do każdego rodzaju kształtów i pomogą Ci stworzyć unikalne, nowoczesne kreacje.




RESOURCE
Produkty PVC Dickson
nadają się do recyklingu

**SYSTEM
LOWICK**

 **MADE IN
FRANCE**


RESOURCE

FINITION  WELDABLE
CLEANGARD SLF

 **REACH**
COMPLIANCE

vinyl plus
COMMITTED TO
SUSTAINABLE DEVELOPMENT


DICKSON
COATINGS

DICKSON COATINGS

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

Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

DNV·GL
ISO 9001 = ISO 14001