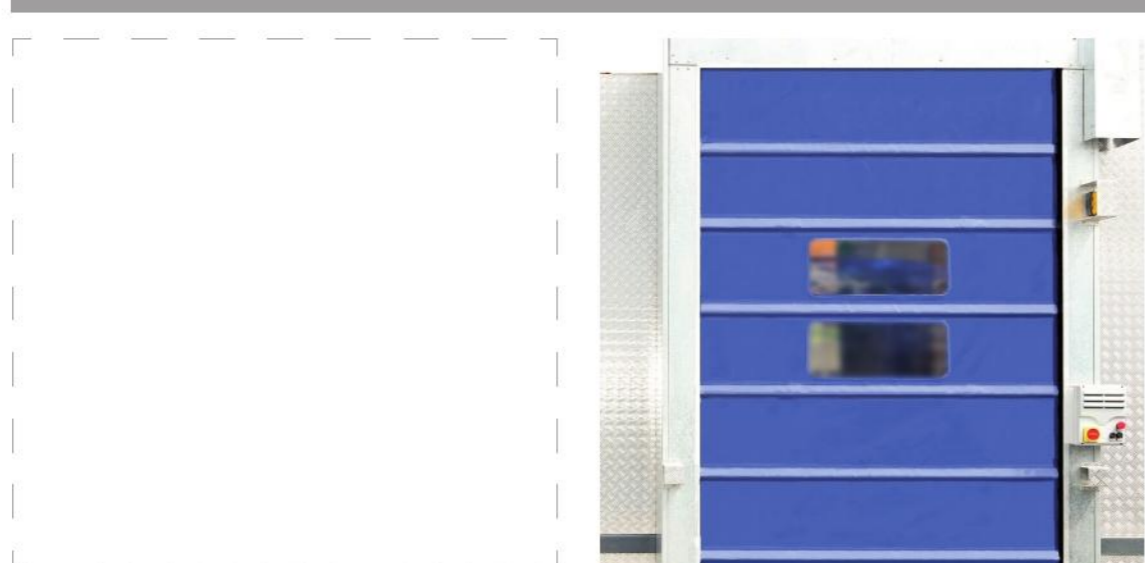


LAC 900

900 g/m², tkanina poliestrowa wysokiej wytrzymałości HT 1100 dTex, powlekana PVC
900 g/m², PES HT 1100 dTex base cloth, PVC coating



Zastosowania : kurtyny ciężarówek, elastyczne drzwi ...

Zastosowania : Truck curtains, flexible doors...



Produkcja jest realizowana całkowicie we Francji. To gwarancja kontrolowanej produkcji jak również jeśli chodzi o warunki pracy personelu jak i o jakość produktu.

This fabric is entirely manufactured in France. In this way, we can guarantee controlled and precise production, responsible working conditions and product quality.



Dickson Coatings przestrzega dyrektyw środowiskowych i sanitarnych regulacji REACH według której każda substancja chemiczna wyprodukowana lub importowana do Europy musi być zarejestrowana, oceniona i skontrolowana. Ten produkt zawiera tylko substancje zarejestrowane i zgodne z regulacją

Dickson Coatings respects the environmental directives listed in the REACH legislation. Each chemical substance, produced in or imported into Europe, must be registered, evaluated and controlled. This fabric contains registered substances, conforming to the legislation.

TECHNOLOGIE



Wykończenie dwustronne dla uzyskania gładkiej i mniej podatnej na zabrudzenia powierzchni. Ochrona odporna na złe warunki atmosferyczne.
The smooth Cleangard topcoat lacquer prevents soiling and facilitates cleaning. A solid protection



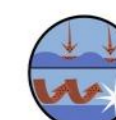
Dłuższa żywotność
Longer life



Łatwiejsza w czyszczeniu
Easier to clean.



Solidniejsza
All-weather resistant and excellent weldability.



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

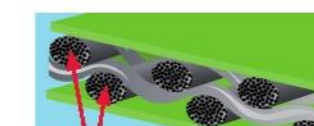


Wykończenie specjalne dla Dickson zapobiega wnikaniu pleśni przez kapilarność

Tkanina jest trwalsza i zachowuje swój oryginalny aspekt



Powłoka klasyczna
Classic coating



Strefy przenikania wilgoci
Moisture penetration zones.

System LOWICK Dickson
Dickson's LOWICK System



Całkowita impregnacja włókien w tkaninie
Total coating impregnation of the yarn.

LAC 900




867 (Ral 9010) 3.00m	7445 (Ral 2008) 3.00m	941 - 3.00m	7452 (Ral 6018) 3.00m
7455 (Ral 9016) 3.00m	7444 (Ral 2004) 3.00m	7290 (Ral 5002) 3.00m	7459 (Ral 7035) 3.00m
7458 (Ral 1015) 3.00m	7447 (Ral 3020) 3.00m	7448 (Ral 5003) 3.00m	7374 (Ral 7038) 3.00m
7443 (Ral 1014) 3.00m	7446 (Ral 3002) 3.00m	7309 (Ral 5013) 3.00m	939 - 3.00m
7440 (Ral 1018) 3.00m	7449 (Ral 5012) 3.00m	7451 (Ral 6005) 3.00m	7413 (Ral 9006) 3.00m
7441 (Ral 1021) 3.00m	7450 (Ral 5015) 3.00m	7454 (Ral 6028) 3.00m	7196 (Ral 7037) 3.00m
7456 (Ral 1003) 3.00m	7307 (Ral 5010) 3.00m	995 (Ral 6026) 3.00m	810 (Ral 9005) 3.00m

Kolory poza umowne podane jako wskazówka
Non contractual colours

Nośnik / Base cloth / Trägergewebe Soporte / Supporto	1100 dTex PES HT
Powłoka / Coating / Beschichtung Revestimiento / Spalmatura	PVC (Lowick)
Szerokość / Width / Breite / Ancho / Altezza	300 cm
Ciężar / Total weight / Gesamtgewicht Peso total / Peso totale NF EN ISO 2286-2	900 g/m ²
Wytrzymałość na rozerwanie / Tensile strength Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura Resistenza a la rottura NF EN ISO 1421	400/380 daN
Wytrzymałość na rozdarcie / Tear strength Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro Resistenza allo strappo DIN 53363	60/50 daN
Wytrzymałość na zimno / Low temperature resistance Kälte-Beständigkeit / Resistencia al frío Resistenza al freddo NF EN 1876-2	-30°C
Wytrzymałość na ciepło / High temperature resistance Hitze-Beständigkeit / Resistencia al calor Resistenza al calore Test 24h	+70°C
Przyczepność / Adhesion / Haftung Adherencia / Aderenza NF EN ISO 2411	10 DaN/ 5 cm
Trudno zapalność / Flame retardancy Brennverhalten / Ignifugación Ignifugazione DIN 75 200	< 100mm/mn

Wartości średnie pozaumowne - Non contractual average values - Alle angegebenen Werte sind ca. Werte - Valores medios y no contractuales - Questi valori medi non hanno valore contrattuale

ZALETY ADVANTAGES

-  Podatność pozwala na łatwiejsze konfekcjonowanie i użycie
The suppleness facilitates fabrication and utilization.
-  Doskonała zgrzewalność
Excellent weldability.
-  Doskonała odporność mechaniczna
Excellent mechanical resistance.

Niniejsza karta techniczna może być modyfikowana w zależności od rozwoju techniki.
Należy do Klienta, przed użyciem, zweryfikowanie w naszym serwisie, że chodzi o ostatnią edycję.

Please check you have the latest specification sheets. Data may change according to technical evolution


DICKSON
COATINGS

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


GLENN RAVEN
Company