

LAC 950 SLF

TYPE II

10^{ANS}
YEARS
GARANTIE - WARRANTY

FINITION
CLEANGARD SLF

WELDABLE
PVDF

Zgrzewalny obustronnie
PVDF lakier



950 g/m²



M2/B1/BS
NFPA701
B-S2-D0



3m



DICKSON[®]
COATINGS

LAC 950 SLF TYPE II

Nośnik <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PESHT
Szerokość <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.00 m
Powłoka <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)
Wykończenie <i>Finition / Besrüstung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard SLF
Ciężar całkowity <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	950 g/m ²
Wytrzymałość na rozerwanie > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	400/400 daN
Wytrzymałość na rozdarcie > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	55/50 daN
Przyczepność > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftun* / Adherenza / Aderenza</i>	12 daN / 5 cm
Wydłużenie pod naciskiem (Osnowa / Wątek) > NF EN 15619 <i>Allongement sous charge (Ch / Tr) / Verbleinde Verformung (K/S)</i> <i>Alargamiento bajo carga (urdimbre / trama)</i> <i>Allungamento sotto carico (ordito / trama)</i>	<1% / <2%
Deformacja resztkowa (Osnowa / Wątek) > NF EN 15619 <i>Déformation résiduelle (Ch / Tr) / Dehnung unter Last (K / S)</i> <i>Deformación residual (urdimbre / trama)</i> <i>Deformazione residua (ordito / trama)</i>	<0.4% / <0.8%
Wytrzymałość na temperaturę > NF EN 1876-1 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit</i> <i>Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-40°C +70°C
Trudno zapalność > NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837 <i>Ignifugation / Brennverhalten / Ignifugacion / Ignifugazione</i>	M2 / B1 / BS NFPA701 B-S2-D0

Wartości średnie, poza umowne

Valeurs moyennes, non-contractuelles / Alle angegeben Werte sind ca. Werte

Valores medios y no contractuales / Questi valori medi non hanno valore contrattuale



78

Odbicie energii słonecznej (%)
Reflexion Solaire (%) / Wärme Reflektion (%)
Reflexión solar (%) / Riflessione Solare (%)



8

Pochłanianie energii słonecznej (%)
Absorption Solaire (%) / Wärme Absorption (%)
Absorción Sollar (%) / Assorbimento Solare (%)

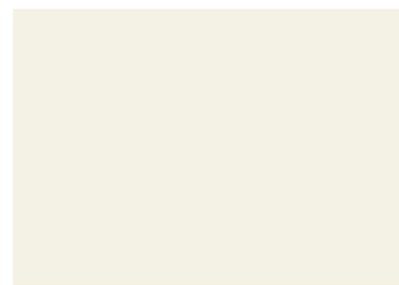
**Gtot
EXT** 0.07

Współczynnik słoneczny kombinacji tkaniny + referencja szklenia C
Facteur solaire de l'ensemble toile + vitrage de référence C
Gesamtenergiedurchlassgrad der Kombination Verglasung C + Sonnenschutz
Factor solar de la combinación del tejido + vidrio de referencia C
Fattore solare dell'insieme telo + vetro di riferimento C



12

Przeświecalność (%) XP-T 54199
Translucidité (%) / Tranluzenz (%)
Translucidez (%) / Translucenza (%)



867 (RAL 9010)

3.00 m x 60-200 mb

SYSTEM
LOWICK

MADE IN
FRANCE



FINITION
CLEANGARD

REACH
COMPLIANCE

vinyl plus
COMMITTED TO
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

DICKSON
COATINGS

DICKSON COATINGS

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



GLEN RAVEN™

Glen Raven™ jest znakiem firmowym
a Dickson® jest zarejestrowaną marką
handlową Glen Raven, Inc.