

# LAC 1050 SLF

**TYPE** || **15** ANS  
YEARS  
GARANTIE - WARRANTY

**FINITION**  **WELDABLE**  
**CLEANGARD** **PVDF** **SLF**



1050 g/m<sup>2</sup>



M2 / B1 / BS



3m

Zgrzewalny  
obustronnie lakier  
PVDF



**DICKSON**  
COATINGS

# LAC 1050 SLF - LAC 1050 SLF BO

Nośnik <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100dtex PESHT
Szerokość <i>Laize / Breite/ Ancho / Altezza</i>	3.00m
Powłoka <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)
Wykończenie <i>Finition / Ausstattung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard SLF
Ciężar całkowity <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	1050 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zerwanie > 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>Resistance déchirure / Weiterreissfestigkeit</i>	55/50 daN
Pryczepność > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia/ Aderenza</i>	12 daN / 5 cm
Wydłużenie pod obciążeniem (Osnowa / Wątek) > NF EN 15619 <i>Allongement sous chaine (Ch / Tr) / Verbleibende Verformung (K/S)</i>	<1% / <2%
Odształcenie resztkowe (Osnowa/ Wątek) > NF EN 15619 <i>Déformation résiduelle (Ch / Tr) / Dehnung untern Last (K / S) / Deformación residual (urdimbre / trama)</i>	<0.4% / <0.8%
Wytrzymałość na temperaturę > NF EN 1876-1 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit</i>	-40°C+70°C
Trudno zapalność > NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837 <i>Ignifugation / Brennverhalten / Ignigugación / Ignifugazione</i>	M2 / B1 / BS

Wartości średnie, poza umowne  
Valeurs moyennes, non-contractuelles / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte  
Valores medios y no contractuales / Questi valori medi non hanno valore contrattuale.

SYSTEM  
LOWICK

MADE IN  
FRANCE



FINITION  
CLEANGARD

REACH  
COMPLIANCE



## LAC 1050 SLF



78

Odbicie energii słonecznej (%)

Réflexion Solaire (%) / Wärme Reflektion (%)  
Reflexión Solar (%) / Riflessione Solare (%)



14

Pochłanianie energii słonecznej (%)

Absorption Solaire (%) / Wärme Absorption (%)  
Absorción Solar (%) / Assorbimento Solare (%)

Gtot  
EXT 0.06

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 + vitrio de referencia C  
Fattore solare dell'insieme telo + vetro di riferimento C



10

Przeświecalność (%) XP-T 54199

Translucidite (%) / Transluzenz (%)  
Translucidez (%) / Translucenza (%)

## LAC 1050 SLF BO



77

Odbicie energii słonecznej (%)

Réflexion Solaire (%) / Wärme Reflektion (%)  
Reflexión Solar (%) / Riflessione solare (%)



23

Pochłanianie energii słonecznej (%)

Absorption Solaire (%) / Wärme Absorption (%)  
Absorción Solar (%) / Assorbimento Solare (%)

Gtot  
EXT 0.02

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 + vitrio de referencia C  
Fattore solare dell'insieme telo + vetro di riferimento C



100%

Nieprzeświecalność

Opaque/Opak/Opaco/Opaco

Nie jest to produkt standardowy, dostępny na zamówienie



Produit non standard fabrication sur commande.

Dies ist kein Standardprodukt Nur auf Antrag

Esto no es un producto estándar, previa solicitud.

Questo non è un prodotto standard, Solo su richiesta

867 (RAL 9010)

7279



DICKSONCOATINGS

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](http://www.dickson-coatings.com)



GLEN RAVEN™

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