

LAC 1050 SLF

TYPE II

**10^{ANS}
YEARS**
GARANTIE - WARRANTY

**FINITION
CLEANGARD SLF** WELDABLE
PVDF

Zgrzewalnobustronnie
PVDF lakier



1050 g/m²



M2 / B1 / BS



3m



DICKSON
COATINGS

LAC 1050 SLF - LAC 1050 SLF BO

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 / Ausstattung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard SLF
Ciężar całkowity <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	1050 g/m ²
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>Résistance déchiruri / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	55/50 daN
Przyczepność > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	12 daN / 5 cm
Wydłużenie pod naciskiem (Osnowa / Wątek) > NF EN 15619 <i>Allongement sous chaine (Ch / Tr) / Verbleibende Verformung (K/S) / Alargamiento bajo carga (urdimbre / trama) / Allungamento sotto carico (ordito / trama)</i>	<1% / <2%
Deformacja cząstkowa (Osnowa/ Wątek) > NF EN 15619 <i>Déformation résiduelle (Ch / Tr) / Dehnung untern Last (K/S) / Deformación residual (urdimbre / trama) / Deformazione residua (ordito / trama)</i>	<0.4% / <0.8%
Wytrzymałość na temperaturę > NF EN 1876-1 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / 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 / Ignifugación / 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



RESOURCE

FINITION
CLEANGARD

REACH
COMPLIANCE

vinyl plus
COMMITTED TO
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

LAC 1050 SLF

	78	Odbicie energii słonecznej (%) <i>Réflexion Solaire (%) / Wärme Reflektion (%) / Reflexión Solar (%) / Riflessione Solare (%)</i>
	14	Pochłanianie energii słonecznej (%) <i>Absorption Solaire (%) / Wärme Absorption (%) / Absorción Solar (%) / Assorbimento Solare (%)</i>
Gtot EXT	0.06	Współczynnik słoneczny kombinacji tkaniny +referencja szklenia C <i>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</i>
	10	Przeświecalność (%) XP-T 54199 <i>Translucidez (%) / Translucenza (%)</i>

LAC 1050 SLF BO

	77	Odbicie energii słonecznej (%) <i>Réflexion Solaire (%) / Wärme Reflektion (%) / Reflexión Solar (%) / Riflessione solare (%)</i>
	23	Pochłanianie energii słonecznej (%) <i>Absorption Solaire (%) / Wärme Absorption (%) / Absorción Solar (%) / Assorbimento Solare (%)</i>
Gtot EXT	0.02	Współczynnik słoneczny kombinacji tkaniny +referencja szklenia C <i>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</i>
	100%	Nieprzeświecalność <i>Opaque / opak / Opaco / Opaco</i>

Nie jest to produkt standardowy, dostępny na zamówienie

Produit non standard fabrication sur commande.

Dies ist kein Standardprodukt Nur auf Anfrag

Esto no es un producto estándar, previa solicitud.

Questo non è un prodotto standard, Solo su richiesta

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 marką handlową Glen Raven, Inc.

867 (RAL 9010)

7279