



GLAMPING

luksusowy kamping



DICKSON[®]
COATINGS

TEXTURA - również do zadruku



Nośnik <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	2*167 / 550 dtex PES HT
Szerokość <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.20 m
Nawój <i>Longueur / Rollenlänge / Largo / Lunghezza</i>	30 - 60 mb
Grubość <i>Epaisseur / Dicke / Espesor / Spessore</i>	0.33 mm
Powłoka <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC
Wykończenie <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Lakier inkjet obustronnie
Ciężar całkowity <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	360 g/m ²
Odporność na rozerwanie > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	150 / 190 daN / 5cm
Odporność na rozdarcie > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	14 / 22 daN
Przyczepność > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	5 daN / 5 cm
Odporność na temperatury > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)
Trudno zapalność > NF P 92503 / BS 7837 <i>Ignifugation / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione</i>	M2 / BS / NFPA



360 g/m²



M2-BS



3.20 m

5 ANS
YEARS

GARANTEE - WARRANTY

Skonsultujcie z nami
warunki gwarancji

Wartości średnie Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie ważności powyższych danych w najnowszej karcie technicznej dostępnej na stronie www.dickson-coatings.pl

Valours moyennes. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur au travers de la dernière fiche technique disponible sur www.dickson-coatings.com / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valores medios. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de los datos, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valori medi. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati, sull'ultima scheda tecnica disponibile www.dickson-coatings.com



CSTEX.FR/TEXT



MADE IN
FRANCE

LAC 650 SL

Nośnik	1100 dtex
Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto	PES HT
Szerokość	3.00 m
Laize / Breite / Ancho / Altezza	
Powłoka	PVC
Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura	(Lowick)
Wykończenie	Cleangard
Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione	
Ciężar całkowity	680 g/m ²
Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale	
Odporność na rozerwanie > NF EN ISO 1421	260/250
Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura	daN / 5cm
Odporność na rozdarcie > DIN 53363	32/28 daN
Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarrar / Resistenza allo strappo	
Przyczepność > NF EN ISO 2411	8 daN / 5 cm
Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza	
Wydłużenie pod obciążeniem (Osnowa/Wątek)	
> NF EN 15619	
Allongement sous charge (Ch / Tr)	<1% / <2%
Verbleibende Verformung (K / S)	
Allargamiento bajo carga (urdimbre / trama)	
Allungamento sotto carico (ordito / trama)	
Odształcenie resztkowe (Osnowa/Wątek) > NF EN 15619. Déformation résiduelle (Ch / Tr)	<0.4% / <0.8%
Dehnung unter Last (K / S)	
Deformación residual (urdimbre / trama)	
Deformazione residua (ordito / trama)	
Odporność na temperatury > NF EN 1876-2	-30°C
Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura	+70°C (24h)
Trudno zapalność > NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837	M2/B1/BS
Ignifugation / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione	NFPA701 B-S2-D0



UPF 50+



680 g/m²



M2 / B1 / BS
NFPA701
B-S2-d0



3 m

5ANS
YEARS

GARANIE - WARRANTY

Skonsultujcie z nami
warunki gwarancji

Wartości średnie Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie ważności powyższych danych w najnowszej karcie technicznej dostępnej na stronie www.dickson-coatings.pl

Valores moyennes. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur au travers de la dernière fiche technique disponible sur www.dickson-coatings.com / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valores medios. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de los datos, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valori medi. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati, sull'ultima scheda tecnica disponibile www.dickson-coatings.com



SCTEX.FR/L650SL



MADE IN
FRANCE

ARCADE FR

Nośnik	550 dtex
Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto	PES HT
Szerokość	1.50 - 3.02 m
Laize / Breite / Ancho / Altezza	
Powłoka	PVC
Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura	(Lowick)
Wykończenie	Cleangard
Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione	
Total weight	500 g/m ²
Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale	
Odporność na rozdarcie > NF EN ISO 1421	150/150
Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura	daN / 5cm
Odporność na rozerwanie > DIN 53363	15/15 daN
Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarrar / Resistenza allo strappo	
Przyczepność > NF EN ISO 2411	7 daN / 5 cm
Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza	
Wydłużenie pod obciążeniem (Osnowa/Wątek)	
> NF EN 15619. Allongement sous charge (Ch / Tr)	<1% / <3%
Verbleibende Verformung (K / S)	
Alargamiento bajo carga (urdimbre / trama)	
Allungamento sotto carico (ordito / trama)	
Odkształcenie resztkowe (Osnowa/Wątek) > NF EN 15619. Déformation résiduelle (Ch / Tr)	<0.4% / <1.2%
Dehnung unter Last (K / S)	
Deformación residual (urdimbre / trama)	
Deformazione residua (ordito / trama)	
Odporność na temperatury > NF EN 1876-2	-30°C
Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit	+70°C (24h)
Temperatura / Resistencia a la temperatura	
Trudno zapalność > NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837	M2/B1/BS
Ignifugation / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione	NFPA701
	B-S2-D0



UPF 50+



500 g/m²



M2/B1/BS

NFPA701

B-S2-d0



1.05 m

3.02 m

5ANS
YEARS

CAKANIJE - WARRKAN IY

Skonsultujcie z nami

warunki gwarancji

Wartości średnie. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie ważności powyższych danych w najnowszej karcie technicznej dostępnej na stronie www.dickson-coatings.pl

Valeurs moyennes. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur au travers de la dernière fiche technique disponible sur www.dickson-coatings.com / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valores medios. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de los datos, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valori medi. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati, sull'ultima scheda tecnica disponibile www.dickson-coatings.com



SCTEX.FR/ARCADEFR



MADE IN
FRANCE

SUNBLOCK

Nośnik	1100 dtex
Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto	PES HT
Szerokość	2.50 - 3.00 m
Laize / Breite / Ancho / Altezza	
Powłoka	PVC
Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura	(Lowick)
Wykończenie	Cleangard
Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione	
Ciężar całkowity	850 g/m ²
Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale	
Odporność na rozerwanie > NF EN ISO 1421	260/250
Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura	daN / 5cm
Odporność na rozdarcie > DIN 53363	32/28 daN
Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarrar / Resistenza allo strappo	
Przyczepność > NF EN ISO 2411	8 daN / 5 cm
Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza	
Wydłużenie pod obciążeniem (Osnowa/Wątek) > NF EN 15619. Allongement sous charge (Ch / Tr) Verbleibende Verformung (K / S)	<1% / <2%
Alargamiento bajo carga (urdimbre / trama) Allungamento sotto carico (ordito / trama)	
Odkształcenie resztkowe (Osnow/Wątek) > NF EN 15619 Déformation résiduelle (Ch / Tr) Dehnung unter Last (K / S)	<0.4% / <0.8%
Deformación residual (urdimbre / trama) Deformazione residua (ordito / trama)	
Odporność na temperatury > NF EN 1876-2	-30°C
Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura	+70°C (24h)
Trudno zapalność > NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837	M2/B1/BS
Ignifugation / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione	NFPA701 B-S2-D0



OPAQUE



500 g/m²



M2/B1/BS
NFPA701
B-S2-d0



1.05 m
3.02 m

5ANS
YEARS

GARANIE - WARRANTY

Skonsultujcie z nami
warunki gwarancji

Wartości średnie Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie ważności powyższych danych w najnowszej karcie technicznej dostępnej na stronie www.dickson-coatings.pl

Valeurs moyennes. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur au travers de la dernière fiche technique disponible sur www.dickson-coatings.com / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valores medios. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos verificar la validez de los datos, on the latest data sheet available at www.dickson-coatings.com / Valori medi. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati, sull'ultima scheda tecnica disponibile www.dickson-coatings.com



SCTEX.FR/SUNB



MADE IN
FRANCE

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD

vinyl^{plus}
COMMITTED TO
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

MADE IN
FRANCE

REACH
COMPLIANCE

05/2020


DICKSON[®]
COATINGS

DICKSON COATINGS

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

Tel. (+33) 04 74 83 51 00

www.dickson-coatings.com
www.dickson-coatings.pl

