

# SUNBLOCK



UPF 50+



850 g/m<sup>2</sup>



M2 / B1 / BS  
NFPA701  
B-S2-D0



3m



Gama  
kolorów



DICKSON<sup>®</sup>  
COATINGS



# SUNBLOCK

<b>Nośnik</b> <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT
<b>Szerokość</b> <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	2.50 - 3.00 m
<b>Powłoka</b> <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC (Lowick)
<b>Wykończenie</b> <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Cleangard
<b>Waga całkowita</b> <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	850 g/m <sup>2</sup>
<b>Wytrzymałość na zerwanie</b> > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit</i> <i>Resistenci a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	260/250 daN
<b>Wytrzymałość na rozdarcie</b> > DIN 53363 <i>Resistance déchirure / Weiterreissfestigkeit</i> <i>Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	32/28 daN
<b>Przyczepność</b> > NF EN ISO 2411 <i>Adherence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	8 daN / 5 cm
<b>Wydłużenie pod naciskiem (Osnowa / Wątek)</b> > NF EN 15619 <i>Allongement sous charge (Ch / Tr) Verbleibende Verformung (K / S)</i> <i>Alargamiento bajo carga (urdimbre / trama)</i> <i>Allungamento sotto l'ordito (ordito / trama)</i>	<1% / <2%
<b>Deformacja cząstkowa (Osnowa / Wątek)</b> > 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%
<b>Wytrzymałość na temperaturę</b> > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit</i> <i>Resistencia maxima a la temperatura</i> <i>Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C
<b>Trudno zapalność</b> > NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837 <i>Ignifugation / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione</i>	M2 / B1 / BS NFPA701 B-S2-D0

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

REF.	ASPEKT	M	MB
7279	-	3,00	30-60
7398	-	3,00	30-60
654	-	3,00	30-60
7543	Carbon	3,00	30-60
7544	Carbon	3,00	30-60
7545	Carbon	3,00	30-60
7463	Lin	3,00	30-60
7464	Lin	3,00	30-60
7469	Lin	3,00	30-60
7510	Mosaic	3,00	30-60
7511	Mosaic	3,00	30-60
7512	Mosaic	3,00	30-60
7481	3D	3,00	30-60
7482	3D	3,00	30-60

**SYSTEM  
LOWICK**

MADE IN  
**FRANCE**



**RESOURCE**

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



**GLEN RAVEN**

Glen Raven jest marką a Dickson  
® jest zarejestrowaną marką  
handlową Glen Raven, Inc