

SUNWORKER OPAQUE

Karta techniczna

CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚCI		JEDNOSTKI	STANDARDY
	OSNOWA	WĄTEK		



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Skład	poliester o wysokiej wytrzymałości/ PCV 31/69		
Wykonczenie	Dwustronna powłoka PCV - system Lowick z folii Alu PVC		
Splot	Rachel Trameur - lepsza odporność na rozdarcie		ISO 7211-1
Gramatura	450	g/m ²	ISO 3801
Grubość	0.49	mm	ISO 5084
Szerokość rolki	145	cm	EN 1773
Długość rolki	30	ml	

ODPORNOŚĆ TKANINY

Wytrzymałość na rozciąganie	245	160	daN/5cm	ISO 13934-1
Wytrzymałość na zerwanie	27	27	%	ISO 13934-1
Odporność na rozdarcie	69	40	daN	DIN 53.363
Sztywność tkaniny	1250	450	mN	ISO 2493
Wydłużenie pod obciążeniem	1.5	4	%	MO LAB 025
Wytrzymałość	4		Class / 4	EN 13561
Ognioodporność / FR	M1			NF P 92 503
Ognioodporność / DE	B1			DIN 4102
Ognioodporność / IT	C2			DIN 4102

ODPORNOŚĆ KOLORÓW

Odporność kolorów na UV - na zewnątrz - 1000h	4-5 * * M721-M927 : class 4/5		Class / 5	ISO 105 B04
Odporność kolorów na UV - wewnątrz	7		Class / 8	ISO 105 B02
Trwałość kolorów	4** ** M005-M006-M654 : class 3/4 M721 : class 2/4		Class / 4	EN 13561

UŻYTKOWANIE

Temperatura użycia	-30 >> +70		
Gwarancja	5	Lat	
Zalecane użytkowanie	Ocieplina w stylu konserwatorskim, panel separacyjny, załuzje pionowe		

This product's values may vary with a tolerance of ± 5%

Dickson-Constant SAS, [French limited-liability corporation] with capital of €12,640,000 - Metropolitan community of Lille business registration

10, rue des Châteaux - BP 109 - Z.I la Pilaterie 59443 Wasquehal cedex - France

Tél. : +33.(0)3.20.45.59.59 - Fax : +33.(0)3.20.45.59.00 - www.dickson-constant.com/en/UK

