

# ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

## WYMIARY

### FORMAT

Długość	1261 mm
Szerokość	244 mm
Liczba paneli/opakowanie	8
m <sup>2</sup> /opakowanie	2.4615
Fugi	4V lacquered
Grubość	8 mm
Pióro i wpust	Uniclic
Odporność na wodę	Tak

## GWARANCJA PRODUCENTA

	METODA	PARAMETRY	WARTOŚCI WG STANDARDOW	
Klasa użyteczności	EN 13329		Klasa	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka notyfikowana	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: na opakowaniu
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka zatwierdzona	AB 0321 - Satra UK	DOP: na opakowaniu
	Użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		
Gwarancja	Użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		
	Gwarancja odporności na wodę	Patrz warunki gwarancji		

## DANE OGÓLNE (ZGODNIE Z NORMĄ EN13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDOW
Odporność na ścieranie	EN 13329		≥ 4000 cykli	≥ 4000 cykli
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329		AC4	AC4
Odporność na uderzenia	EN 17368d	mała kulka	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	duża kulka	≥ 750mm	≥ 750mm
Odporność na zarysowania	EN 438-2, 25		Obciążenie ≥ 3N	Obciążenie ≥ 3N
Efekt krzesel z kółkami	ISO 4918 (+podkładzie)	Type W (EN 12529)	25000 cykli	Bez zmian
Pęcznienie	ISO 24336	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C	≤ 18%	≤ 18%
siła połączeń zamków	ISO 24334	F10,2 długi bok	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax długi bok		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 krótki bok	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax krótki bok		≥ 2 kN/m
Efekt nóżki meblowej	EN 424		Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0	Bez widocznych uszkodzeń
Odporność na zaplamienia	EN 438	Grupa 1 i 2	Klasa 5	Klasa 5
Odporność na światło	EN ISO 4892	Grupa 3	Klasa 4	Klasa 4
	2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 3	Szara skala wzorcowa	Klasa ≥ 4	Klasa 4

## ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDOW
Emisja formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Właściwości antystatyczne	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Class		Cfl-s1
Oporność cieplna	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

