

WYMIARY

FORMAT

Długość	1257 mm
Szerokość	192 mm
Liczba paneli/opakowanie	9
m ² /opakowanie	2,172
Fugi	4V
Grubość	8,0 mm
Pióro i wpust	FXP Fold Down

GWARANCJA PRODUCENTA

	METODA	PARAMETRY	WARTOSCI WG STANDARDOW	
Klasa użyteczności	EN 13329		Klasa	21-22-23/31-32
Oznaczenie CE	EN 14041			
Warranty	mieszkaniowy	Patrz warunki gwarancji		
	handlowy	Patrz warunki gwarancji		

DANE OGÓLNE (ZGODNIE Z NORMĄ EN13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDOW
Odporność na ścieranie	EN 13329		≥ 6000 cykli	≥ 6000 cykli
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329		AC5	AC4
Odporność na uderzenia	EN 13329	mała kulka	≥ 12 N	≥ 12 N
		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 blokowania	ISO 24334	F _{l0,2} długi bok	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{s0,2} krótki bok	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Efekt nóżki meblowej	EN 424	F _{max} krótki bok	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
	EN ISO 105 B02 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Grupa 3	Klasa 4	Klasa 4
Odporność na światło		Szara skala wzorcowa	Klasa ≥ 6	Klasa 6

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

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



EN14041:2004/AC:2006
Laminare floor coverings EN13329:2004-11