

OPIS

Grubość całkowita	-	mm	1,50
Grubość przejrzystej warstwy dekoracyjnej	-	mm	0,10
Grubość warstwy ochronnej	-	mm	1,4
Gramatura	-	g/m ²	2550
Szerokość	EN 233	cm	200
Długość	EN 233	m.b.	21


KLASYFIKACJA

Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 259-1
Klasyfikacja reakcji na ogień	EN 13 501-1	klasa	B-s2,d0

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Stabilność wymiarowa po wystawieniu na działanie ciepła	ISO 23999 – EN 434		≤ 2 mm
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	PROTECSOL
Odporność chemiczna (1)	EN ISO 26987	-	Wynik poprawny
Możliwość mycia	EN 233		Można zmywać i szorować
Wydzielanie cząstek	ISO 14644-1	klasa	Klasa 3
Działanie bakteriobójcze (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	Hamuje rozwój > 99 % drobnoustrojów
Działanie antywirusowe (przeciwko koronawirusowi ludzkiemu 229E)	ISO 21702	-	> 99,37% po 2 godzinach
Udarność	EN 259-2	-	Brak widocznych rozerwań lub pęknięć
Odporność na zarysowania	Próba twardościomierzem		Brak widocznego pogorszenia stanu
Oznaczanie giętkości	EN ISO 24344		Brak uszkodzeń i pęknięć
Wytrzymałość połączeń zgrzewanych	EN 684	N/50mm	≥ 250

ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU

Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16516	µg/m ³	<10
Zdatność do recyklingu	-	-	100%
Surowce wtórne	-	-	Maks. 30%
	EN 15102	-	Wynik poprawny

(1) Więcej informacji o odporności chemicznej podano w ulotce, którą można pobrać ze strony producenta

(2) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami