

## WYKŁADZINY ANTYPOŚLIZGOWE

**SAFETY  
FLOORING**

Parametry techniczne	Polysafe Standard	Polysafe Ultima	Polysafe Hydro
Grubość (mm)	2,0	2,5	2,0
Waga (kg/m <sup>2</sup> )	2,43	3,00	2,45
Rozmiar rolki (m)	2 x 20	2 x 20	2 x 20
Warstwa użytkowa (mm)	2,0	2,5	2,0
Typ wykładziny	Homogeniczna, jednowarstwowa wykładzina PCW		
Ilość kolorów	16	6	8
Klasyfikacja zastosowań (EN 685)	23/34/43	23/34/43	23/34/43
Trudnopalność (DIN 4102)	B1	B1	B1
Trudnopalność (EN 13501-1)	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Trudnopalność (EN ISO 92139-1)	≥8kw/m <sup>2</sup>	≥8kw/m <sup>2</sup>	≥8kw/m <sup>2</sup>
Antypoślizgowość (AS/NZS 4586)	R10	R11	Klasa B
Antypoślizgowość (PRL Pendulum Test)	≥36	≥36	≥30
Antystatyczność (EN 1815)	2 kV	2 kV	2 kV
Odporność na ścieranie (EN 649)	Grupa T	Grupa T	Grupa P
Bakteriostat	Tak	Tak	Tak
Podkład stabilizujący Crenette	Nie	Tak	Tak
Polskie atesty	Atest higieniczny, trudnopalność, opinia techniczna na temat przydatności wykładziny Polysafe jako wykładziny antypoślizgowej wydana przez ITB		
Odporność chemiczna	Odporna	Odporna	Odporna
Montaż, czyszczenie, odporność chemiczna	Szczegółowe tabele odporności chemicznej, instrukcja montażu oraz instrukcja czyszczenia dostępna w firmie Polyflor Polska		