

WYKŁADZINY ANTYPOŚLIZGOWE

**SAFETY
FLOORING**

Parametry techniczne	Polysafe Astral	Polysafe Design	Polysafe Corona	Polysafe Vogue Ultra
Grubość (mm)	2,0	2,0	2,0	2,0
Waga (kg/m ²)	2,45	2,45	2,40	2,40
Rozmiar rolki (m)	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20
Warstwa użytkowa (mm)	2,0	2,0	2,0	2,0
Typ wykładziny	Homogeniczna, jednowarstwowa wykładzina na podkładzie stabilizującym Crenette			
Ilość kolorów	14	8	12	12
Klasyfikacja zastosowań (EN 685)	23/34/43	23/34/43	23/34/43	23/34/43
Trudnopalność (DIN 4102)	B1	B1	B1	B1
Trudnopalność (EN 13501-1)	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Trudnopalność (EN ISO 92139-1)	≥8kw/m ²	≥8kw/m ²	≥8kw/m ²	≥8kw/m ²
Antypoślizgowość (AS/NZS 4586)	R10	R10	R10	R10
Antypoślizgowość (PRL Pendulum Test)	≥36	≥36	≥36	≥30
Antystatyczność (EN 1815)	2 kV	2 kV	2 kV	2 kV
Odporność na ścieranie (EN 649)	Grupa T	Grupa T	Grupa T	Grupa T
Bakteriostat	Tak	Tak	Tak	Tak
Supratec	Tak	Tak	Tak	Nie
Polskie atesty	Atest higieniczny, trudnopalność, opinia techniczna, opinia techniczna na temat przydatności wykładziny Polysafe jako wykładziny antypoślizgowej wydana przez ITB			
Odporność chemiczna	Odporna	Odporna	Odporna	Odporna
Montaż, czyszczenie, odporność chemiczna	Szczegółowe tabele odporności chemicznej, instrukcja montażu oraz instrukcja czyszczenia dostępna w firmie Polyflor Polska			