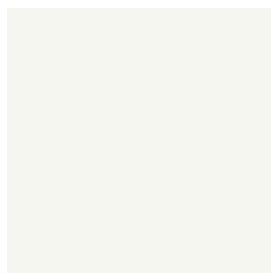
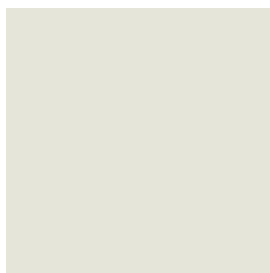


Kingspan  
Spectrum™ (PUR) - 50 μm

Kolory standardowe



RAL 9010



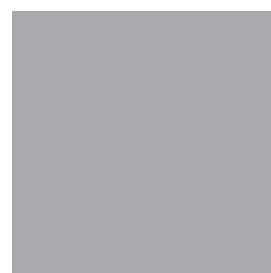
RAL 9002



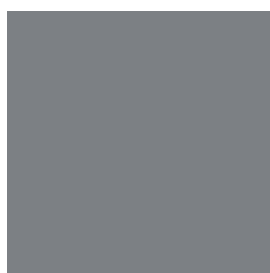
RAL 3009



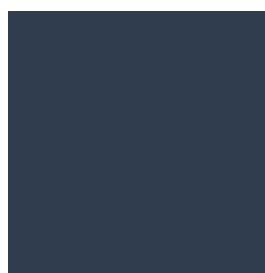
RAL 5010



RAL 9006

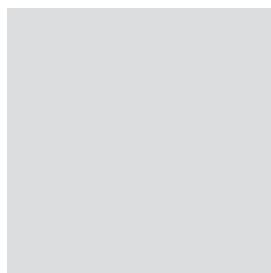


RAL 9007



RAL 7016

Kolory metaliczne Premium



Silver



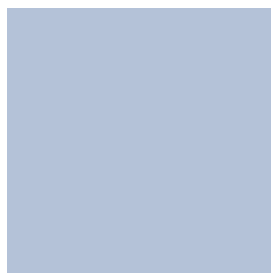
GreyAluminium



GreyRock



DarkSky



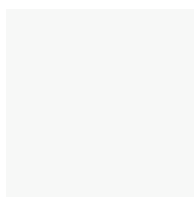
Arcadia



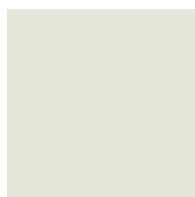
Turmalin



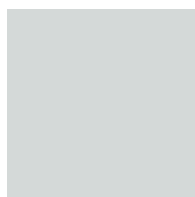
Sechura



RAL 9010



RAL 9002\*



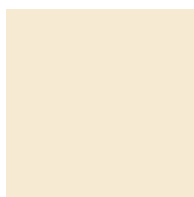
RAL 7035



RAL 9006



RAL 9007



RAL 1015



RAL 3000



RAL 8004



RAL 3009\*\*



RAL 5010



RAL 6020



RAL 7016

## Specyfikacja Techniczna

		Spectrum™	Poliester (PES)
Zastosowanie		Zastosowanie zewnętrzne w środowiskach agresywnych	Standardowa powłoka do zastosowań zewnętrznych
Opis	Grubość	50 µm	25 µm
	Skład warstwy zewnętrznej	25 µm substrat + 25 µm warstwy zew.	5 µm + 20 µm warstwy zewnętrznej
	Skład warstwy wewnętrznej	12 µm (2 warstwy) dodatkowej powłoki	7 µm warstwy dodatkowej
	Refleksyjność	30 - 40 GU	30 GU
	Wygląd zewnętrzny	Lekko ziarnista	Gładka
	Zabezpieczenie tymczasowe	Nie potrzeba	Folia samprzylepna
Wytrzymałość	Adhezja	≤ 1 T	≤ 2 T
	Odporność na pękanie przy zginaniu	≤ 1,5 T	≤ 3 T
	Twardość powierzchni	od F do H	od HB do H
	Odporność na zadrapania	≥ 3 kg	≥ 2 kg
Długowieczność	Odporność na korozyję - mgła solna	700 h	360 h
	Kategoria odporności na korozyję	RC5	RC3
	Odporność na wilgoć	1500 h	1000 h
	Odporność na promieniowanie UV + H <sub>2</sub> O test (2000 h)	ΔE < 2, GR ≥ 80%	ΔE ≤ 5, GR ≥ 30%
	Kategoria odporności na UV	RUV 4	RUV 2
	Odporność na działanie substancji	bardzo dobrze	dobrze
	Gwarancja	automatyczna 15 lat (do 25 lat)	maksymalnie 5 lat

Przedstawione kolory mają jedynie charakter orientacyjny, prosimy o kontakt z działem marketingu, aby otrzymać rzeczywiste próbki kolorów: [marketing@kingspan.pl](mailto:marketing@kingspan.pl)

\* nie dotyczy płyt X-DEK

\*\* tylko dla płyt RW i FF