

# SOLARIS

## SPECYFIKACJA

<b>Typ:</b>	Tufted Cut Pile Tile
<b>Skład runa:</b>	100% Antron Nylon
<b>Przekrój pikowania:</b>	1/10"
<b>Wysokość włókna:</b>	5,5 mm
<b>Grubość:</b>	8,0 mm
<b>Ciężar włókna:</b>	1100 g/m <sup>2</sup>
<b>Ciężar całkowity:</b>	4950 g/m <sup>2</sup>
<b>Podłoże:</b>	Bitumiczne
<b>Rozmiar płytki:</b>	50cm x 50cm



**Klasyfikacja zastosowań**

33 - *Heavy Contract*



**Właściwości elektrostatyczne**

Walking Test BS ISO 6356:

< 2Kv



**Odporność na światło (BS EN ISO105-B02):**

6

**Pocieranie na mokro (BS EN ISO105-E01:E01):**

4-5

**Pocieranie na sucho (BS EN ISO 105-X12):**

4-5

**Pranie szamponem na mokro (BS1006:UK-TB):**

4-5



**Palność (BS EN ISO 9239-1, BS EN ISO 11925-2):**

Bfl -s1



**Odporność na kółka samonastawne BS EN 985:**

2.8 (nadaje się do użytkowania)

**Produkt objęty jest 10-letnią gwarancją**

## MONTAŻ

Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie. Podłogi drewniane należy przykryć sklejką lub innym odpowiednim materiałem w płytce. Płytki Solaris należy układać rotacyjnie zmieniając kierunek płytki o 90°. Płytki Solaris należy klimatyzować przez co najmniej 24 godziny w przewidywanej temperaturze i wilgotności użytkowania obiektu. Instrukcja montażu dostępna jest w biurze Polflor Sp. z o.o.

**WAŻNE:** z przyczyn technicznych, tak jak w przypadku wszystkich materiałów tekstylnych, nie jest możliwe dopasowanie odcieni z różnych partii. Zamówienia, których odcienie muszą być dopasowane powinny być składane w jednym terminie. Produkcja może wykazywać odchylenia w stosunku do wzornika.

## KONSERWACJA

W celu uzyskania maksymalnego okresu użytkowania produktu zaleca się wprowadzenie harmonogramu konserwacji od dnia montażu. Konieczne jest regularne odkurzanie odkurzaczem ze szczotką obrotową. Wszelkie rozlane płyny i plamy należy usuwać niezwłocznie. Szczegółowe informacje zamieszczone są w zaleceniach dot. konserwacji i czyszczenia Paragon. Niezmiernie ważnym jest zabezpieczenie wszystkich wewnętrznych wykładzin dywanowych przed zabrudzeniem i wilgocią z zewnątrz poprzez zastosowanie wycieraczek .