

Technical details | Dane techniczne

Manufacturing process | Metoda produkcji

Pile material | Skład runa

Secondary backing | Rodzaj spodu

Pile weight | Waga runa

Total weight | Ciężar całkowity

Pile above backing | Ciężar okrywy

Total height | Wysokość całkowita

Pile height | Wysokość runa

Tuft density | Gęstość tkania

Classification | Klasa użytkowa

Fire resistance | Trudno palność

Castor chair test | Odporność na kółka

Colour fastness to water | Odporność na wodę:

Fastness to light | Odporność na płowienie

Wearability | Klasa ścieralności

Thermal resistance | Izolacyjność cieplna

Impact sound reduction | Tłumienie dźwięków

Dimensional stability | Stabilność wymiarowa

Sound absorption | Dźwiękochłonność

Permanent antistatic | Antyelektrostatyka

Transversal resistance | Odporność skrośna

Tile | Płytki

Loop pile | Pętelka

100% PA 6.0 SDN Aquafill (BCF)

Bitum

805 g/m²

4 545 g/m²

505 g/m²

7,0 mm

4,0 mm

237 600 /m²

33 - Extreme / Heavy | Obiektowa

Bfl-s1 : 1658-CPR-3134

A: Continuous use | Użytkowanie ciągłe

> 4

> 5

> 4

0.08 M2KW

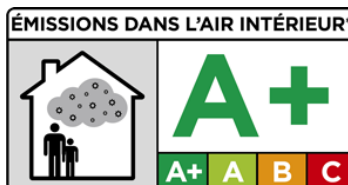
ΔLw 24 dB

0,20%

0.15 aw (H)

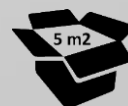
< 2 kV

< 10⁹ Ohm



Tile size : 50 cm x 50 cm

Tiles per box : 20 pcs.



CS SYNERGY Ltd.
7 Kings Avenue
Manchester M85AS
UNITED KINGDOM

Kontakt:
office@cs-synergy.com
www.cs-synergy.com
mobile +48 885 025 170

CS SYNERGY Sp. z o.o.
ul. Złota 59
00-120 Warszawa
POLSKA

