

**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

625 g/m<sup>2</sup>

4 380 g/m<sup>2</sup>

370 g/m<sup>2</sup>

6,0 mm

3,0 mm

200 971 /m<sup>2</sup>

33 - Extreme / Heavy | Obiektowa

Bfl-s1 : 1658-CPR-3134

**A: Continuous use** | Użytkowanie ciągłe

> 4

> 5

> 4

0.08 M2KW

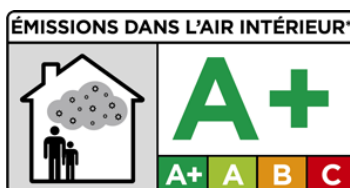
ΔLw 24 dB

0,20%

0.15 aw (H)

< 2 kV

< 10<sup>9</sup> 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

