

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

Tufts per m² | Gęstość igłowania

Classification | Klasa użytkowa

Fire resistance | Trudno palność

Castor chair test | Odporność na kółka

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 (BCF)

Bitum

610 g/m²

4.220 g/m²

420 g/m²

6,5 mm

3,1 mm

166.000 /m²

33 - LC1 - Commercial | Obiektowa

Bfl-s1

A: Continuous use | Użytkowanie ciągłe

> 5

> 4

0.059 M2KW

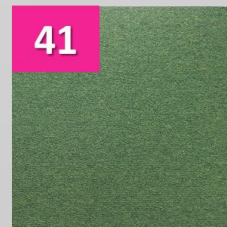
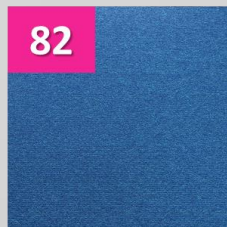
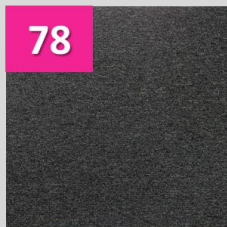
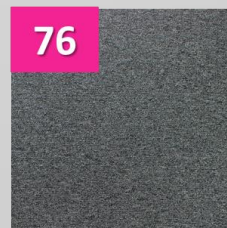
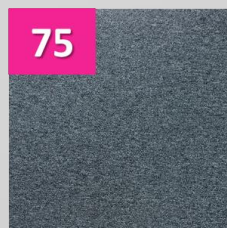
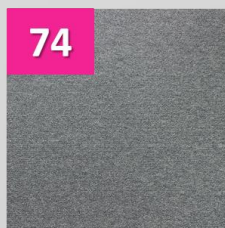
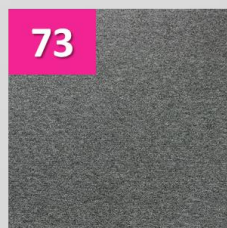
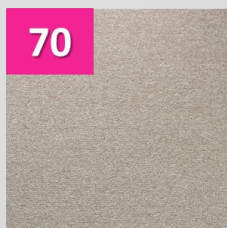
ΔLw 24 dB

0,20%

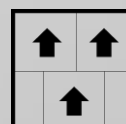
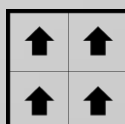
0.15 aw (H)

< 2 Kv

< 10⁹ Ohm



Tile size 50cm x 50cm
Tiles per box 20 (5m²)



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. Żłota 59
00-120 Warszawa
POLSKA

