



CARPET  
STUDIO

ege®

THE URGE TO EXPLORE SPACE

## REFORM MAZE | ECT 350



### OPIS

### METODOLOGIA

### DANE

#### KONSTRUKCJA

|                           |                  |                               |
|---------------------------|------------------|-------------------------------|
| STRUKTURA                 | ISO 2424         | Tuftowana, pętelkowa          |
| GĘSTOŚĆ TUFTOWANIA        | ISO 2424         | 1/10                          |
| SKŁAD WŁÓKNA              | DIR 96/73, 96/74 | 100% regenerowany poliamid    |
| METODA PRODUKCJI WZORÓW   | -                | Barwienie Millitron           |
| PODKŁAD                   | ETL              | ECT 350, 100% z recyklingu    |
| ROZMIARY PŁYTKI           | ISO 3018         | 48x48/96x96/24x96 cm          |
| CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ        | ISO 1765         | ok. 9,0 mm                    |
| WYSOKOŚĆ RUNA             | ISO 1766         | ok. 5,0 mm                    |
| ILOŚĆ IGŁOWAŃ             | ISO 1763         | ok. 186 400 pr.m <sup>2</sup> |
| CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY | ISO 8543         | ok. 2675 g/m <sup>2</sup>     |
| GRAMATURA RUNA            | ETL              | 750 g/m <sup>2</sup>          |
| GĘSTOŚĆ RUNA              | ISO 8543         | ok. 0,115 g/cm <sup>3</sup>   |

#### CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

|  |             |                            |
|--|-------------|----------------------------|
| KLASA ŚCIERALNOŚCI                     | EN 1307     | 32                         |
| ZASTOSOWANIE NA SCHODACH               | EN 1963     | Tak                        |
| ZASTOSOWANIE PRZY KRZESŁACH NA KÓŁKACH | EN 985      | Tak                        |
| ZACHOWANIE ANTYSTATYCZNE               | ISO 6356    | Antystatyczna              |
| REDUKCJA DŹWIĘKÓW UDERZENIOWYCH        | ISO 717-2   | 26 dB                      |
| POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW                  | ISO 354     | 0,30 aW                    |
| ZASTOSOWANIE NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM  | ETL         | ok 0,16 m <sup>2</sup> K/W |
| ODPORNOŚĆ BARW NA ŚWIATŁO              | ISO 105-B02 | >5                         |
| ODPORNOŚĆ BARW NA ŚCIERANIE NA MOKRO   | ISO 105-X12 | >3                         |
| ODPORNOŚĆ BARW NA ŚCIERANIE            | ISO 105-X12 | >3-4                       |
| ODPORNOŚĆ BARW NA WODĘ                 | ISO 105-E01 | >4                         |



CARPET  
STUDIO

ege®

THE URGE TO EXPLORE SPACE

## REFORM MAZE | ECT 350



### OPIS

### METODOLOGIA

### DANE

#### BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO

KLASYFIKACJA POŻAROWA

ASTM E-648

Klasa 1

ASTM E662 gęstość dymu

<450

ASTM D2859 palność pow.

Tak

EN 13501-1 Euroclass

Bfl-s1

Nasze dywany posiadają certyfikat Cradle to Cradle® na poziomie 100%.

Celem jest pozostawienie zielonego śladu i promowanie zrównoważonego rozwoju dla wszystkich. Dlatego wiele naszych dywanów zostało certyfikowanych jako Cradle to Cradle®. Ten certyfikat produktu jest kluczowy dla osiągnięcia naszego założonego celu, ponieważ dowodzimy światu, że podejmujemy wszelkie możliwe działania, aby utrzymać cenne materiały w obiegu, ograniczać odpady i szkodliwe substancje, dbać o nasze ograniczone zasoby, chronić wody gruntowe, redukować emisję CO<sub>2</sub>, zapewniając sprawiedliwość społeczną w całym łańcuchu wartości.

Ege Carpets to wiodąca marka światowa zajmująca pierwsze miejsce pod względem liczby certyfikatów uzyskanych w ciągu krótszego czasu niż pięć lat.

Cradle to Cradle® to jedyny słuszny wybór. Nasze dywany ułatwiają wybór zrównoważonych rozwiązań, oferując bogatą gamę tysięcy kolorów, wzorów, struktur i właściwości. Ponadto posiadają one certyfikat Cradle to Cradle®, co świadczy o naszym zaangażowaniu w dbanie o ludzi i planetę.

Możesz nam zaufać, skupiając się na dostępnych projektach, wiedząc że dokonujesz wyboru odpowiedzialnego dla środowiska.