

HIGHLINE 1100 80/20 I WT



OPIS

KONSTRUKCJA

| | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| STRUKTURA | ISO 2424 | Tuftowanie |
| GĘSTOŚĆ TUFTOWANIA | ISO 2424 | 1/8 |
| SKŁAD WŁÓKNA | DIR 96/73,96/74 | 80% wełna, 20% poliamid |
| METODA PRODUKCJI WZORÓW | - | Barwienie Millitron |
| PODKŁAD | ETL | WT- podkład sztuczna juta |
| SZEROKOŚĆ ROLKI | ISO 3018 | ok. 400 cm |
| CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ | ISO 1765 | ok. 8,0 mm |
| WYSOKOŚĆ RUNA | ISO 1766 | ok. 5,5 mm |
| ILOŚĆ IGŁOWAŃ | ISO 1763 | ok. 120.000 pr.m2 |
| CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY | ISO 8543 | ok. 2.600 g/m2 |
| GRAMATURA RUNA | ETL | 1.100 g/m2 |
| GĘSTOŚĆ RUNA | ISO 8543 | ok. 0,150 g/cm3 |

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

| | | |
|--|-------------|----------------|
| KLASYFIKACJA POŻAROWA | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| | Euroclass | |
| KLASA ŚCIERALNOŚCI | EN 1307 | 32 |
| ZACHOWANIE ANTYSTATYCZNE | EN 1815 | Antystatyczna |
| REDUKCJA DŹWIĘKÓW UDERZENIOWYCH | ETL | 27 dB |
| POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW | ETL | 0,25 aW |
| ZASTOSOWANIE NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM | ETL | ok, 0,14 m2K/W |
| ODPORNOŚĆ BARW NA ŚWIATŁO | ISO 105-B02 | >4 |
| 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 |

BEZPIECZEŃSTWŚRODOWISKO



Wszystkie produkty EGE są w 100% certyfikowane Cradle to Cradle™.

Chcemy zostawiać tylko zielone ślady i sprawiać, by odpowiedzialne produkty były dostępne dla każdego.

Cradle to Cradle pomaga w naszych celach i dlatego wszystkie wykładziny EGE spełniają te wymagania.
