

## HIGHLINE 1400 80/20 | 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. 8,5 mm
WYSOKOŚĆ RUNA	ISO 1766	ok. 6,0 mm
ILOŚĆ IGŁOWAŃ	ISO 1763	ok. 137.000 pr.m2
CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY	ISO 8543	ok. 2.900 g/m2
GRAMATURA RUNA	ETL	1.400 g/m2
GĘSTOŚĆ RUNA	ISO 8543	ok. 0,170 g/cm <sup>3</sup>

---

---

## CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

KLASYFIKACJA POŻAROWA	EN 13501-1	Bfl-s1
	Euroclass	
	IMO	Tak
KLASA ŚCIERALNOŚCI	EN 1307	33
ZACHOWANIE ANTYSTATYCZNE	EN 1815	Antystatyczna
REDUKCJA DŹWIĘKÓW UDERZENIOWYCH	ISO 717-2	31 dB
POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW	ISO 354	0,25 aW
ZASTOSOWANIE NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM	ETL	ok, 0,15 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 zostawić 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.*

---