

## HIGHLINE TILES Carré | ECT 750



### OPIS

#### KONSTRUKCJA

STRUKTURA	ISO 2424	Tuftowana, pętelkowa
GĘSTOŚĆ TUFTOWANIA	ISO 2424	1/10
SKŁAD WŁÓKNA	DIR 96/73,96/74	100% włókno z regenerowanych polimerów PA6
METODA PRODUKCJI WZORÓW	-	Barwienie Millitron
PODKŁAD	ETL	ECT 750, 100%z recyklingu
STABILNOŚĆ WYMIAROWA	EN 986	< 0,2%
ROZMIARY PŁYTKI	CEN/TS 14159	48X48/96X96/24X96cm
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	ISO 1765	ok. 9,0 mm
WYSOKOŚĆ RUNA	ISO 1766	ok. 3,0 mm
ILOŚĆ IGŁOWAŃ	ISO 1763	ok. 184.000pr.m2
CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY	ISO 8543	ok. 3.000g/m2
GRAMATURA RUNA	ETL	440 g/m2
GĘSTOŚĆ RUNA	ISO 8543	ok. 0,100 g/cm3

---

## CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

KLASYFIKACJA POŻAROWA	EN 13501-1	Bfl-s1
	Euroclass	
KLASA ŚCIERALNOŚCI	EN 1307	33
ZASTOSOWANIE NA SCHODACH	EN 1963	Tak
ZASTOSOWANIE PRZY KRZESŁACH NA KÓŁKACH	EN 985	Tak
ZACHOWANIE ANTYSTATYCZNE	EN 1815	Antystatyczna
REDUKCJA DŹWIĘKÓW UDERZENIOWYCH	ISO 717-2	30 dB
POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW	ISO 354	0,30 aW
ZASTOSOWANIE NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM	ETL	ok. 0,16 m2K/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

---

## 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.*

---