

ReForm MARK OF TIME I WT – podkład tekstylny

Opis produktu



OPIS

METODOLOGIA

DANE

KONSTRUKCJA

STRUKTURA	ISO 2424	tuftowanie
GĘSTOŚĆ TUFTOWANIA	ISO 2424	1/12
SKŁAD WŁÓKNA	DIR 96/73,96/74	zregenerowany poliamid
METODA PRODUKCJI WZORÓW	-	barwienie Millitron
PODKŁAD	ETL	WT - Podkład tekstylny
SZEROKOŚĆ ROLKI	ISO 3018	ok. 400 cm
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	ISO 1765	ok. 5,5 mm
WYSOKOŚĆ RUNA	ISO 1766	ok. 3,0 mm
ILOŚĆ IGŁOWAŃ	ISO 1763	ok. 173.000 pr.m ²
CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY	ISO 8543	ok. 2.050 g/m ²
		60.5 oz./yd ²
GRAMATURA RUNA	ETL	440 g/m ²
GĘSTOŚĆ RUNA	ISO 8543	ok. 0,100 g/cm ³

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA I BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO



CARPET
STUDIO

ege

KLASYFIKACJA POŻAROWA	VKF/AEAI	Zatwierdzono
	ASTM E-648	Klasa 1
	ASTM E662 gęstość dymu	< 450
	ASTM D2859 palność pow.	tak
	EN 13501-1 Euroclass	Cfl-s1
KLASA ŚCIERALNOŚCI	EN 1307	33 – wysoka/komercyjna
ZASTOSOWANIE NA SCHODACH	EN 1963	tak
ZACHOWANIE ANTYSTATYCZNE	ETL	antystatyczna
REDUKCJA DŹWIĘKÓW		
UDERZENIOWYCH	ISO 717-2	25 dB
POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW	ISO 354	0,20 aW
ZASTOSOWANIE NA OGRZEWANIU		
PODŁOGOWYM	ETL	ok. 0,09 m2K/W
ODPORNOŚĆ BARW NA ŚWIATŁO	ISO 105-B02	5
ODPORNOŚĆ BARW NA ŚCIERANIE NA		
MOKRO	ISO 105-X12	4-5
ODPORNOŚĆ BARW NA ŚCIERANIE	ISO 105-X12	5
ODPORNOŚĆ BARW NA WODĘ	ISO 105-E01	4



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.