

EPOCA KNIT | WT – Podkład tekstylny



Opis produktu



OPIS	METODOLOGIA	DANE
KONSTRUKCJA		
STRUKTURA	ISO 2424	Tkana pętelkowa
GĘSTOŚĆ TUFTOWANIA	ISO 2424	1/10
SKŁAD WŁÓKNA	DIR 96/73,96/74	100% poliamid
BARWIENIE	-	ciągłe
PODKŁAD	ETL	WT – podkład tekstylny
SZEROKOŚĆ ROLKI	ISO 3018	ok. 400cm
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	ISO 1765	ok. 4,0 mm
CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY	ISO 8543	ok. 2.100 g/m ²
GRAMATURA RUNA	ETL	560 g/m ²
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO		
OBSZAR ZASTOSOWANIA	EN1307	Klasa 33 – Wysokie/Komercyjne
GWARANCJA	ETL	Certyfikat kontraktowy
ODPOWIEDNIE DLA MEBLI NA KÓŁKACH	EN 985	Użytkowanie intensywne
ZASTOSOWANIE NA SCHODACH	EN 1963	Tak
ZACHOWANIE ANTYSTATYCZNE	ETL	Antystatyczna permanentnie
CHODZENIE	ISO 6356	Antystatyczna
REDUKCJA DŹWIĘKÓW UDERZENIOWYCH	ISO 717-2	16 dB
POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW	ISO 354	0,15 aW
TERMOIZOLACYJNOŚĆ	ETL	ok. 0,07 m ² K/W
ODPORNOŚĆ BARW NA ŚWIATŁO	ISO 105-B02	>5
	AATCC 16	5,0
ODPORNOŚĆ BARW NA ŚCIERANIE NA MOKRO	ISO 105-X12	>3
	AATCC 165	5,0
ODPORNOŚĆ BARW NA ŚCIERANIE	ISO 105-X12	>3-4
	AATCC 165	5,0
ODPORNOŚĆ BARW NA WODĘ	ISO 105-E01	>3-4
	AATCC 138	4,0
ODPORNOŚĆ NA TLENKI AZOTU	AATCC 164	5,0
INNE TESTY UŻYTKOWE	ASTM D5252 Hexapod	4,5/4,5
	AATCC 134 Elektrost.	1,8kV
KLASYFIKACJA POŻAROWA	ASTM E-648	Klasa 1
	ASTM E662 gęstość dymu	<450
	ASTM D2859 palność pow.	Zatwierdzono
	EN 13501-1 Euroclass	Cfl-s1
CE	EN 14041	Certyfikowano
	CPR	1021-CPR-006-2/16
	Deklaracja użytkownika	DOP 1C-PA-WT
	Jednostka notyfikowana	1021
	Ce rok	14
	Zawartość PCP	DL

	Emisja formaldehydu	NA
	Odporność na poślizg	Klasa DS
KLIMAT WEWNĘTRZNY	M1	Z podkładem WTA
	Indoor Air Comfort Gold	Grupa 14
	ABG	ABG-28-02-14-01-2018
ŚRODOWISKO	Byggvarudeklaration	Z podkładem WTA
	BASTA	Zarejestrowano
	Byggvarubedömningen ID	45929 (WTA)
	Wynik SundaHus	B (WTA)
	BREEAM International	Zatwierdzono
	BREEAM-NOR	Zatwierdzono
	Deklaracja środowiskowa	EPD-EGE-20160028-CCA1-EN
	Certyfikat Cradle To Cradle	Brązowy
	ECOproductNorway	Zakwalifikowano
	GWP Cradle to Gate (A1-A3)	12,70 KgCO ₂ eq/m ²
	GWO Cradle to Grave (A-C)	20,68 KgCO ₂ eq/m ²



Większość produktów EGE jest certyfikowanych Cradle to Cradle™.

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

Standardy Cradle to Cradle pomagają nam w osiągnięciu naszych celów i dlatego większość wykładzin EGE posiada brązowy certyfikat Cradle to Cradle.

W ten sposób udowadniamy, że możemy utrzymać surowce w obiegu, ograniczyć produkcję odpadów i szkodliwych substancji, lepiej dbać o nasze zasoby i redukować emisję CO₂, oraz zapewniać społeczną uczciwość.

EGE Carpets jest pierwszą marką na świecie, która osiągnęła te założenia w największym zakresie w ciągu zaledwie pięciu lat.

Cradle to Cradle to jedyny wybór

Wybierając nasze wykładziny, wybierasz produkt pro-środowiskowy. Możesz wybrać z tysięcy kolorów, wzorów, struktur i jakości, a w dodatku wiele wykładzin EGE posiada certyfikat Cradle to Cradle, zatem wybierając EGE, masz pewność, że podejmujesz odpowiedzialną decyzję, i możesz skupić się na projekcie.