

**Płytki CONTRA** | Ecotrust 350, 100% pochodzący z recyklingu



## Opis produktu



OPIS	METODOLOGIA	DANE
<b>KONSTRUKCJA</b>		
STRUKTURA	ISO 2424	Tuftowanie
GĘSTOŚĆ TUFTOWANIA	ISO 2424	1/10
SKŁAD WŁÓKNA	DIR 96/73,96/74	100% poliamid
BARWIENIE	-	ciągłe
PODKŁAD	ETL	Ecotrust 350, 100% z recyklingu
WYMIARY	ISO 3018	48x48/96x96/24x96cm/Figura
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	ISO 1765	ok. 7,0 mm
WYSOKOŚĆ RUNA	ISO 1766	ok. 2,5 mm
IŁOŚĆ IGŁOWAŃ	ISO 1763	ok. 160.000 pr.m <sup>2</sup>
CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY	ISO 8543	ok. 2.600 g/m <sup>2</sup>
GRAMATURA RUNA	ETL	675 g/m <sup>2</sup>
GĘSTOŚĆ RUNA	ISO 8543	ok. 0,140 g/cm <sup>3</sup>
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA   BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO</b>		
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	24 dB
POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW	ISO 354	0,25 aW
TERMOIZOLACYJNOŚĆ	ETL	ok. 0,12 m <sup>2</sup> K/W
ODPORNOŚĆ BARW NA ŚWIATŁO	ISO 105-B02	>5
	AATCC 165	4,5
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	>4
	AATCC 138	4,0
ODPORNOŚĆ NA TLENKI AZOTU	AATCC 164	4,0
INNE TESTY UŻYTKOWE	ASTM D5252 Hexapod	4,0/3,5
	AATCC 134 Elektrost.	1,7 kV
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-010-2/16
	Deklaracja użytkowania	DOP 5C-PA-ECT350
	Jednostka notyfikowana	1021
	Ce rok	12
	Zawartość PCP	DL

	Emisja formaldehydu	NA
	Odporność na poślizg	Klasa DS
KLIMAT WEWNĘTRZNY	M1	Z podkładem ECTA
	Green Label Plus	Zatwierdzono
	Emissions dans l'air intérieur	A+/A+
	Indoor Air Comfort Gold	Grupa 3
	ABG	ABG-28-01-03-03-2018
ŚRODOWISKO	Byggvarudeklaration	Z podkładem ECTA
	BASTA	Zarejestrowano
	Byggvarubedömningen ID	90987 (ECTA)
	Wynik SundaHus	B (ECTA)
	BREEAM International	Zatwierdzono
	BREEAM-NOR	Zatwierdzono
	Deklaracja Środowiskowa	EPD-EGE-20210023-CCD1-EN
	Certyfikat Cradle To Cradle	Brązowy
	Zawartość z recyklingu, ISO 14021	Ok. 17,0%
	Zawartość z recyklingu wg. LEED	Ok. 17,0%
	ECOproductNorway	Zatwierdzono
	LEED	Zakwalifikowano
	GWP Cradle to Gate (A1-A3)	10,40 KgCO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup>
	GWO Cradle to Grave (A-C)	18,35 KgCO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup>

---

## Płytki dywanowe CONTRA

Ecotrust 350, 100% pochodzący z recyklingu



### ECOTRUST

#### Używamy podkładu wyprodukowanego z przetworzonych plastikowych butelek

Niektórzy uważają zużyte plastikowe butelki za odpad pozbawiony wartości. Inni widzą je jako źródło surowców. Ege idzie krok dalej i wykorzystuje zużyte butelki jako główny składnik w produkcji swoich wykładzin. Stanowią istotny komponent podkładu Ecotrust, w które standardowo wyposażone są wszystkie płytki dywanowe – i stąd ich nazwa. Podkład Ecotrust może także być zastosowany w wybranych wykładzinach w rolce.

Z Ecotrust, Ty i Twoi klienci mogą wybrać podkład, który wyraża dbałość o środowisko przez znalezienie nowego zastosowania dla produktu, który, widziany w izolacji, doszedł do końca swojego cyklu życia. W ten sposób, bez żadnych kompromisów w zakresie wzornictwa, funkcjonalności ani jakości, możesz wybrać produkt, który dba o Ziemię – jedyną planetę jaką mamy. My i przyszłe pokolenia.

#### Od zużytych butelek do podkładu wykładziny

Dzięki innowacyjnej technologii produkcji, zużyte plastikowe butelki są przemielone do postaci plastikowych płatków, a następnie – miękkich włókien, które są składnikiem podkładu wykładziny.

Oprócz faktu bycia wyprodukowanym z materiału pochodzącego z recyklingu, podkład ma możliwość poddania regeneracji. Oznacza to, że po zużyciu, podkład może zostać rozłożony do swojej podstawowej chemicznej formuły i stać się nowym produktem PET, na przykład materiałem izolacyjnym lub akustycznym.

#### Niezwykłe właściwości akustyczne i komfort chodzenia

Podkład Ecotrust ma więcej znakomych cech, niż tylko pro-środowiskowość. Miękki materiał podobny do filcu pozwala na optymalny komfort pod stopami, nie zbyt poddający się ani zbyt wiotki. Jednocześnie podkład jest wytrzymały i zapewnia dobrą stabilność płytkom dywanowym. Jest to istotne w kontekście jakości powierzchni, także w zakresie estetycznych, niewidocznych łączeń pomiędzy płytkami.

Dodatkowo podkład Ecotrust cechuje się unikatowymi korzyściami akustycznymi. Między innymi redukuje pogłos mowy czy muzyki, a odgłos kroków jest absorbowany przez miękki materiał, nie tylko w pojedynczym pomieszczeniu, ale także w przyległych. To bardzo istotna cecha w powierzchniach biurowych czy też hotelach, gdzie przebywa wiele osób w znacznej bliskości.

#### Większość wykładzin EGE posiada brązowy certyfikat Cradle to Cradle

Jeśli połączysz podkład Ecotrust z wzorem wykładziny wykonanym ze zregenerowanej i podlegającej regeneracji przędzy, otrzymujesz odpowiedzialną środowiskowo wykładzinę. Zregenerowana i nadająca się do recyklingu przędza powstaje ze zużytych sieci rybackich i innych odpadów przemysłowych.

Te wykładziny posiadają certyfikat Cradle to Cradle, a Ty otrzymujesz wykładzinę, będącą elementem zamkniętego, cyrkularnego systemu, który nie tworzy odpadów i który składa się wyłącznie z materiałów nie stanowiących zagrożenia dla ludzi ani środowiska.

Posiadamy całą paletę kolekcji, w który podkład Ecotrust łączy się z przędzą z recyklingu, włączając wszystkie kolekcje płytek dywanowych z rodziny ReForm. Płaskotkana kolekcja płytek Rawline Scala także wchodzi w tę kategorię.



**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 CO<sub>2</sub>, 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.