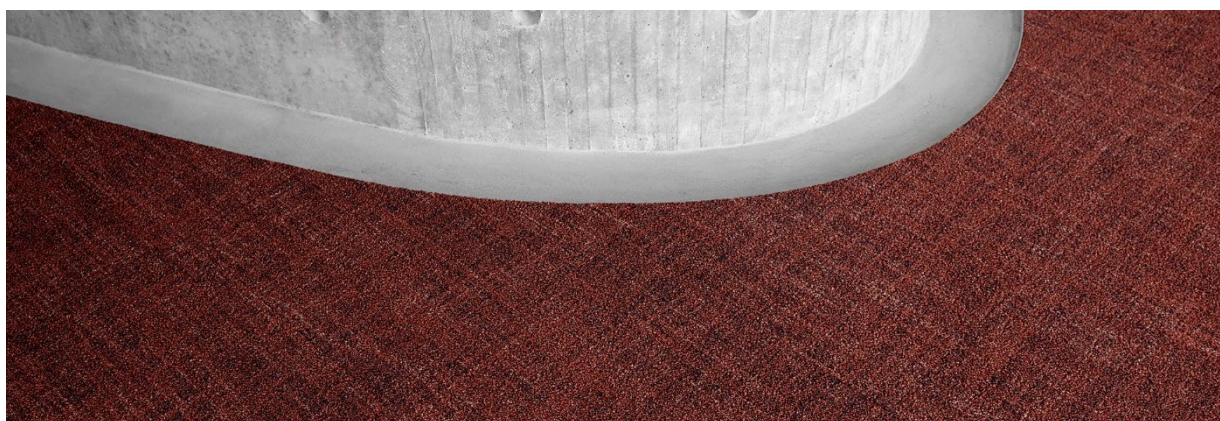


## ReForm CALICO I WT – podkład tekstylny

### 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% zregenerowany poliamid
METODA PRODUKCJI WZORÓW	-	barwienie Millitron
PODKŁAD	ETL	WT - Podkład tekstylny
SZEROKOŚĆ ROLKI	ISO 3018	ok. 400 cm
CAŁKOWITA WAGA WYKŁADZINY	ISO 8543	ok. 2.200 g/m <sup>2</sup>
GRAMATURA RUNA	ETL	680 g/m <sup>2</sup>
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA I BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO</b>		
KLASYFIKACJA POŻAROWA	EN 13501-1 Euroclass	Cfl-s1
ZACHOWANIE ANTYSTATYCZNE	ETL	antystatyczna

REDUKCJA DŹWIĘKÓW  
UDERZENIOWYCH

ISO 717-2

27 dB

---



*Wszystkie produkty EGE są w 100% certyfikowane Cradle to Cradle™.  
Chcemy zostawić tylko zielone ślady i sprawić, by odpowiedzialne produkty były dostępne dla każdego.*

*Cradle to Cradle pomaga w naszych celach i dlatego wszystkie wykładziny EGE spełniają te wymagania.*