



M2

ARC-in M2 to klej opracowany z myślą o łączeniu dużych, płaskich elementów pod dużym napięciem oraz materiałów włókninowych. Doskonale sprawdza się w produkcji mebli tapicerowanych oraz materacy.

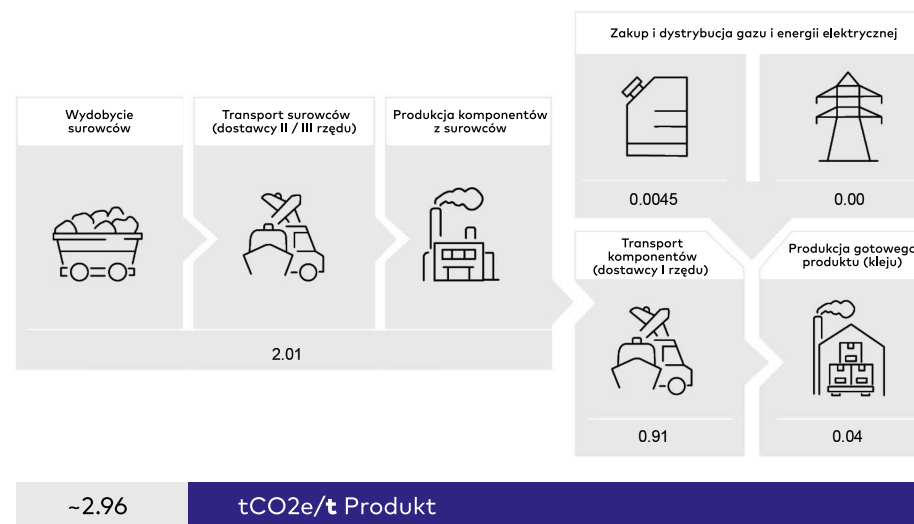
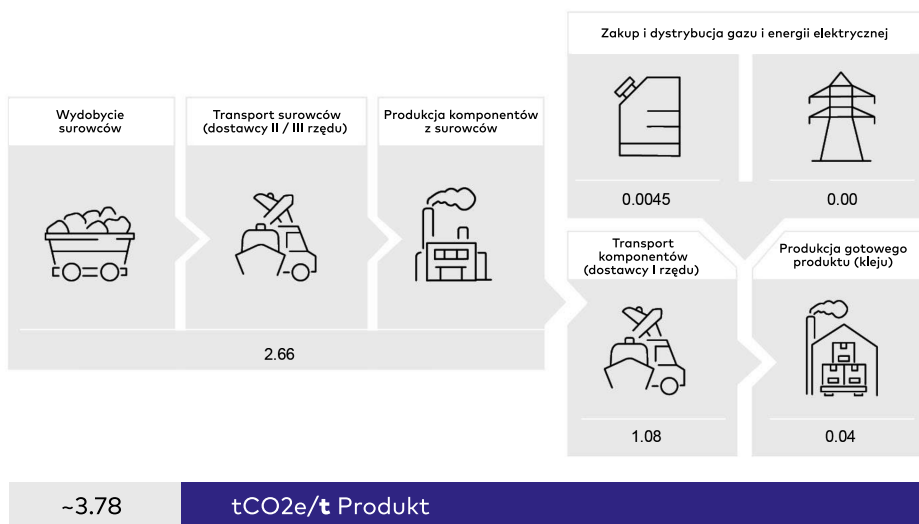
F1

ARC-in F1 to jedyny na świecie klej termotopliwy umożliwiający trwałe łączenie wszystkich materiałów meblowych – nawet w warunkach bardzo wysokiego napięcia.

PRZEANALIZOWANE ETAPY CYKLU ŻYCIA PRODUKTU

Obliczenia emisji zostały wykonane w oparciu wyłącznie o częściowe podejście "od surowca do bramy zakładu" ("cradle-to-gate"), obejmujące etapy od wydobycia surowców aż do opuszczenia fabryki przez gotowy produkt, wraz z emisjami związanymi z wydobyciem i dostarczeniem gazu ziemnego (Well-to-Tank, WTT). Z analizy wyłączono produkcję opakowań oraz transport ze względu na brak danych od dostawców.

Obliczony ślad węglowy obejmuje jedynie część cyklu życia produktu – od pozyskania surowców do momentu opuszczenia fabryki ("cradle-to-gate") – oraz emisje związane z pozyskaniem i dostarczeniem gazu ziemnego (Well-to-Tank, WTT). Ze względu na brak danych od dostawców, nie uwzględniono emisji związanych z produkcją opakowań ani transportem.



(1) Różnice w zastosowanych metodach obliczeniowych, zakresie analizy i/lub współczynnikach emisji mogą sprawić, że wartości śladu węglowego produktu będą nieporównywalne.
 (2) Niniejsze obliczenie śladu węglowego produktu uwzględnia emisje bezpośrednie (Zakres 1), emisje pośrednie (Zakres 2) oraz emisje typu Well-to-Tank (WTT) wynikające z użycia paliw w fazie produkcyjnej Klejów ARC-in.
 (3) Emisje wynikające ze spalania gazu ziemnego w zakładzie ARC-in zostały ujęte w etapie "Produkcja gotowego produktu".
 (4) Wyłączone źródła emisji gazów cieplarnianych: • Dojazdy pracowników; • Emisje z pojazdów służbowych przypisanych pracownikom/kadry zarządzającej; • Podróże służbowe.

"Ocena śladu węglowego produktu polega na obliczeniu emisji gazów cieplarnianych generowanych na każdym etapie procesu produkcji aż do jego zakończenia. Obliczanie śladu węglowego pozwala określić wpływ każdego etapu cyklu życia produktu, aby skutecznie redukować te fazy, które generują największe emisje – poprawiając efektywność łańcucha wartości i oferując klientom produkty o niskiej emisyjności."

Niniejszy ślad węglowy produktu nie został poddany zewnętrznej weryfikacji. Wszystkie zawarte tu informacje dotyczą wyłącznie zakładu ARC-in FH i mają charakter wyłącznie informacyjny. Jakikolwiek rekomendacje, prezentacje, oświadczenia czy sugestie nie stanowią żadnej gwarancji ani zobowiązania prawnego ze strony ARC-in.