



Produkt navn

Tesa PP tape - 4089



FORURENINGSFORBYGGELSE

REACH
Teknisk genanvendelse
Genanvendelseskode

Uden SVHC
Nej
7



BÆREDYGTIG BRUG AF RESSOURCER

% Nyvarer bio-baseret materiale vægt
% andel PIR genanvendt material vægt
% andel PCR genanvendt material vægt
Kan produktet genbruges

0%
0%
0%
Nej



KLIMA FORANDRING

GHG udledning

-



BEVARELSE AF BIODIVERSITET

Certificeret råvarer

none

YDERLIGERE MILJØOPLYSNINGER

Produkt certifikation

none

Produktionsområde

Europa

Andre produktrelaterede miljø aspekter

ikke gældende



Forklaring

1 REACH SVHC

Liste over meget problematiske stoffer i EU's REACH-direktiv. Disse stoffer anses for at være sundhedsfarlige men tolereres under kontrol, i mangel af alternativer. Listen opdateres hver 6. måned.

2 Teknisk genanvendelse

Produktegenskaber for et produkt, emballage med tilhørende bestanddele, som efter anvendelse kan indsamles, sorteres til direkte genanvendes eller kan forarbejdes til nye råvarer til fornyet anvendelse. Fra ISO 14021:2016.

3 Genanvendelseskode

Koder, der bruges til at tydeliggøre muligheden for genbrug og genvinding af emballage. Obligatorisk i nogle lande. Henviser til EU-beslutning 97/129/EF

4 % Nyvarer bio-baseret materiale vægt

Plantebaseret material fra en fornybar ressource.

5 % andel PIR genanvendt material vægt

Post Industrial genbrugs materiale adskilles fra affaldsstrømmen under fremstillingsprocessen. Undtaget herfor er er genbrug af materialer fra omarbejdning eller fra kasserede produkter genereret i en proces, hvor den kan genanvendes i den oprindelige proces. Fra ISO14021

6 % andel PCR genanvendt material vægt

Post Consumer Recycled Materiale er genereret af husholdninger eller af kommercielle, industrielle og institutionelle områder hvor disse defineres som slutbrugere af produktet, og hvor produktet ikke længere kan anvendes til det tilsigtede formål. Dette inkluderer returnering af materiale fra distributionskæden. Fra ISO14021

7 Kan produktet genbruges

Emballage siges at være genanvendeligt, når de tekniske egenskaber og design tillader det at blive genbrugt flere gange uden at forringe produktet, efter rengøring om nødvendigt.

8 GHG udledning

GHG niveauet for udledt drivhusgas. En del af upstream Antalis. Scope 1 og 2 af leverandørerne på produktniveau for et kg produkt, eksklusive upstream for leverandørenes anvendte råvarer og ab fabrik (uden levering til lagre). Brug af GHG eller ISO standarder. Data er udtrykt i KgCO₂e pr. kg produkt.

9 Produkt certifikation

En certificering er en proces, der opfylder en standard og vurderes af et uafhængigt tredjepartsorgan. Certificeringen af ressourcer vedrører materialerne, komponenterne i et produkt, uanset om de er jomfruelige eller ej. For eksempel FSC, PEFC til træ; ISCC (blomasse eller affald).

10 Produktionsområde

En certificering er en proces, der opfylder en standard og vurderes af et uafhængigt tredjepartsorgan. Produktcertificering gælder for et produkt som helhed, dets komponenter og dets fremstillingsmetoder. For eksempel det europæiske miljømærke, den blå engel i Tyskland, den nordiske svane i de nordiske lande.

11 Andre produktrelaterede miljø aspekter

Produktionsområdet svarer til de regioner, hvor emballageproduktet er fremstillet af Antalis leverandører. Der er defineret 6 zoner.