



Produkt navn	Kantbeskyttelse/spænder I plast
--------------	---------------------------------

 **FORURENINGSFORBYGGELSE**

REACH	Uden SVHC
Teknisk genanvendelse	Ja
Genanvendelseskode	04 - LDPE

 **BÆREDYGTIG BRUG AF RESSOURCER**

% Nyvarer bio-baseret materiale vægt	0%
% andel PIR genanvendt material vægt	100%
% andel PCR genanvendt material vægt	0%
Kan produktet genbruges	Ja

 **KLIMA FORANDRING**

GHG udledning	-
---------------	---

 **BEVARELSE AF BIODIVERSITET**

Certificeret råvarer	-
----------------------	---

YDERLIGERE MILJØOPLYSNINGER

Produkt certifikation	-
Produktionsområde	Europa
Andre produktrelaterede miljø aspekter	-



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 leverandørens 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 (biomasse 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.