

PRODUCTFICHE 5730E



EXACOMPTA
PARIS

Referentie	5730E
Omschrijving	Kreacover® Chromaline Personaliseerbare showalbums PP met vaste rug - 30 tassen - 60 zichten - A4
Merk	Exacompta
Kleur	Geassorteerd (Blauw - Donkerblauw - Donkergroen - Geel - Groen - Purper - Rood - Zwart)
Buitenafmeting	24x32 cm
Geschikt voor	A4
Productafmetingen (LxIxh)	320 x 240 x 15 mm
Volume stuk	1,182 dm ³
Stuk gewicht	255 g
EAN stuk	3130630057307
UC karton	12
Afm karton (LxIxh)	335 x 260 x 130 mm
Volume karton	11,323 dm ³
Gewicht karton	3 190 g
EAN karton	3130631057306
UC pallet	960
Afm pallet (LxIxh)	1200 x 800 x 1185 mm
Volume pallet	1 138 dm ³
Gewicht pallet	270 200 g

Kreacover®, het klasseergamma dat uw imago uitstraalt: eenvoudige weergave van de inhoud of een persoonlijke toets, met Kreacover® ondersteunt uw klassemment uw persoonlijke stijl.

Personaliseerbare insteekhoes op de voorkant.

Gladde, zeer transparante kristal insteekhoezen.

Makkelijk te personaliseren met KREAMAN® op www.exacompta.com.



Productfiche met betrekking tot de milieukwaliteiten of kenmerken: 5730E

Product met datasheet	Ja
Product met MVO prestatieclaim	Ja
REACH toepassing bijlage XIV	Neen
REACH bijlage XIV (SVHC >0,1%)	Neen
REACH toepassing bijlage XVII	Neen
Product bevat POP-stoffen	Neen
Belangrijkste herkomst kosten	ROW
Energieverlagend prod.proces	Ja, voor alle producten
Prod. met gerecycled materiaal	Neen
% post-consumer gerecycled	
% pre-consumer gerecycled	
Veganistisch product	niet bekend
Duurzaam product omdat	Ce produit est éco-conçu
Plasticvrij product	Neen
Gewicht plastic in product	255
Plasticvrije verpakking	Ja
Gewicht plastic in verpakking	
Ecologisch ontworpen product	Ja
Composteerbaar product	not compostable
Recyclebaar product	Ja
% Recycleerbaarheid	100
Scheidbaar recyclebaar afval	enkel materiaal
Demonteerbaar product	enkel materiaal
Repareerbaar product	Neen
Reserveonderdelen voor product	Neen
Hervulbaar	Neen
Primaire verpak. monomateriaal	Ja
Herbruikbaar product	Ja
Tweedehands/gereviseerd prod.	Neen
Milieubeheersysteem fabriek	Other approach, please explain