

PRODUCTFICHE 330010E



EXACOMPTA
PARIS

Referentie	330010E
Omschrijving	SUPER 210 Pak van 100 mappen 210g/m ² -24x32cm voor A4.
Merk	Exacompta
Kleur	Fel blauw
Buitenafmeting	24x32 cm
Geschikt voor	A4
Grammage	210G/M2

Productafmetingen (LxIxh)	320 x 240 x 70 mm
Volume stuk	5,376 dm ³
Stuk gewicht	3 200 g
EAN stuk	3288583300107

UC karton	5
Afm karton (LxIxh)	345 x 250 x 325 mm
Volume karton	28,031 dm ³
Gewicht karton	16 335 g
EAN karton	3288583301104

UC pallet	200
Afm pallet (LxIxh)	1200 x 800 x 1525 mm
Volume pallet	1 464 dm ³
Gewicht pallet	688 000 g

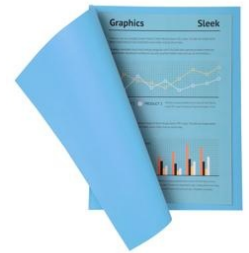
ISO
9706



SUPER is een gamma van kwaliteitsvolle mappen in pastelkleuren. De dossiers zijn gemakkelijk te identificeren door de beschrijfbare omslag.

Het karton van 210g/m² is stevig, PEFC gecertificeerd en gewonnen uit duurzaam beheerde bossen en is een lokale productie van de groep Exacompta-Clairfontaine

Dit product heeft de ISO 9706 norm. Deze norm waarborgt een goede archivering van 100 jaar.



Productfiche met betrekking tot de milieukwaliteiten of kenmerken: 330010E

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	FR
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	Certifié ISO 9706
Plasticvrij product	Ja
Gewicht plastic in product	
Plasticvrije verpakking	Neen
Gewicht plastic in verpakking	5
Ecologisch ontworpen product	Ja
Composteerbaar product	industrial 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	Neen
Herbruikbaar product	Ja
Tweedehands/gereviseerd prod.	Neen
Milieubeheersysteem fabriek	Non certified EMS