

PRODUCTFICHE 340012E



EXACOMPTA
PARIS

Referentie	340012E
Omschrijving	SUPER 160 - Pak van 100 dossiermappen 160g/m2- 24x32 cm voor A4.
Merk	Exacompta
Kleur	Rood
Buitenafmeting	24x32 cm
Geschikt voor	A4
Grammage	160G/M2
<hr/>	
Productafmetingen (LxIxh)	320 x 240 x 48 mm
Volume stuk	3,686 dm ³
Stuk gewicht	2 439 g
EAN stuk	3288583400128
<hr/>	
UC karton	5
Afm karton (LxIxh)	340 x 250 x 245 mm
Volume karton	20,825 dm ³
Gewicht karton	12 455 g
EAN karton	3288583401125
<hr/>	
UC pallet	250
Afm pallet (LxIxh)	1200 x 800 x 1450 mm
Volume pallet	1 392 dm ³
Gewicht pallet	617 000 g



ISO
9706



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

Het karton is stevig, PEFC gecertificeerd, 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: 340012E

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