

MARQUE : CHAFFOTEAUX		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE	Référence du modèle concerné :	HPC2 RANGE			
Version : v00	Code et nom du produit				
Date : CODE EAN 21.12.2022	3000387 5414849549029 CHA 100 VERT 530 HPC MO EU	3000388 5414849549036 CHA 150 VERT 530 HPC MO EU (K)	3000389 5414849549043 CHA 200 VERT 530 HPC MO EU (K)	3000396 5414849549081 CHA 100 VERT 560 HPC MO EU	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit					
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnementales du papier					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-	-

MARQUE : CHAFFOTEAUX		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE		Référence du modele concerné :		HPC2 RANGE	
Version : v00		Code et nom du produit			
Date : CODE EAN 21.12.2022	3000397 5414849549098 CHA 150 VERT 560 HPC MO R EU	3000398 5414849549104 CHA 200 VERT 560 HPC MO R EU (K)	3000686 5414849833579 CHA 300 STAB 570 HPC MT EU	3000687 5414849833586 CHA 100 VERT 530 HPC MO EU	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit					
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	
Réemployabilité	-	-	-	-	
Qualités et caractéristiques environnementales du papier					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	