

MARQUE	elm.leblanc	elm.leblanc	elm.leblanc
Date	29/03/2023	29/03/2023	29/03/2023
Version	1.0	1.0	1.0
Référence du produit	7738110126	7738110140	7738110144
Code EAN	4054925189049	4054925755398	4054925781922
Gamme	Modules de puissance	Modules de puissance	Modules de puissance
Modèle	MZ 100	MM 100	MS 100
<b>Qualités et caractéristiques environnementales du produit</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme 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
	- Acide silicique, sel de plomb		
	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)
	- Plomb	- Plomb	- Plomb
	- Titano-zirconate de plomb (PZT)	- Titano-zirconate de plomb (PZT)	- Titano-zirconate de plomb (PZT)
Substances extrêmement préoccupantes	- Trioxyde de dibore	- Trioxyde de dibore	- Trioxyde de dibore
<b>Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			
Réemployabilité			
<b>Qualités et caractéristiques environnementales du papier</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			
<b>Qualités et caractéristiques environnementales des batteries et accumulateurs</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			

<b>MARQUE</b>		<b>elm.leblanc</b>	<b>elm.leblanc</b>
Date	29/03/2023	29/03/2023	29/03/2023
Version	1.0	1.0	1.0
Référence du produit	7738110146	7738111001	7738111001
Code EAN	4054925770957	4054925556537	4054925556537
Gamme	Modules de puissance	Modules de puissance	Modules de puissance
Modèle	MS 200	MC 400	MC 400
<b>Qualités et caractéristiques environnementales</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme 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
	- Acide silicique, sel de plomb	- Acide silicique, sel de plomb	- Acide silicique, sel de plomb
	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)
	- Plomb	- Plomb	- Plomb
	- Titano-zirconate de plomb (PZT)	- Titano-zirconate de plomb (PZT)	- Titano-zirconate de plomb (PZT)
Substances extrêmement préoccupantes	- Trioxyde de dibore	- Trioxyde de dibore	- Trioxyde de dibore
<b>Qualités et caractéristiques environnementales</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			
Réemployabilité			
<b>Qualités et caractéristiques environnementales</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			
<b>Qualités et caractéristiques environnementales</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			