

| 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 | 7736505031 | | 7736505032 | | 7736506278 | |
| Code EAN | 4057749844156 | | 4057749844163 | | 4062321499853 | |
| Gamme | ondéa HYDROSMART BAS NOx | | ondéa HYDROSMART BAS NOx | | ondéa HYDROSMART BAS NOx | |
| Modèle | LC 12-4 HFP N | | LC 12-4 HFP B | | LC 15-4 HFP N | |
| Qualités et caractéristiques environnementales du produit | | | | | | |
| 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 | |
| Substances extrêmement préoccupantes | Plomb | | Plomb | | Plomb | |
| Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage | | | | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | | | | |
| Recyclabilité | | | | | | |
| Réemployabilité | | | | | | |
| Qualités et caractéristiques environnementales du papier | | | | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | | | | |
| Recyclabilité | | | | | | |
| Qualités et caractéristiques environnementales des batteries et accumulateurs | | | | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | | | | |
| Recyclabilité | | | | | | |

| MARQUE | | elm.leblanc | elm.leblanc | elm.leblanc |
|--|--|--|--|--|
| Date | 29/03/2023 | 29/03/2023 | 29/03/2023 | 29/03/2023 |
| Version | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Référence du produit | 7736506279 | 7736506280 | 7736506281 | 7736506281 |
| Code EAN | 4062321499860 | 4062321499877 | 4062321499884 | 4062321499884 |
| Gamme | ondéa HYDROSMART BAS NOx | ondéa HYDROSMART BAS NOx | ondéa HYDROSMART BAS NOx | ondéa HYDROSMART BAS NOx |
| Modèle | LC 15-4 HFP B | LC 17-4 HFP N | LC 17-4 HFP B | LC 17-4 HFP B |
| Qualités et caractéristiques environnementale | | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | | |
| Recyclabilité | Produit majoritairement recyclable | 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 | 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 | Contient au moins 1 milligramme de terres rares |
| Substances extrêmement préoccupantes | Plomb | Plomb | Plomb | Plomb |
| Qualités et caractéristiques environnementale | | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | | |
| Recyclabilité | | | | |
| Réemployabilité | | | | |
| Qualités et caractéristiques environnementale | | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | | |
| Recyclabilité | | | | |
| Qualités et caractéristiques environnementale | | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | | |
| Recyclabilité | | | | |