

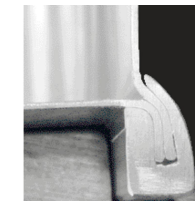


K 470 - Akku Safe - 40582

Pour le stockage et le transport en toute sécurité de prototypes (ADR P910), de batteries au lithium défectueuses ou endommagées, conformément aux dispositions ADR SV 376 et P908. Des dispositions sont également prévues pour les batteries au lithium présentant des défauts critiques, conformément à la disposition P911.

Description du produit

- Protection maximale contre l'incendie et utilisation simple grâce à l'équipement intérieur résistant au feu d'un seul tenant permettant d'éviter les erreurs de manipulation.
- Emballage pour produits dangereux certifié pour batteries au lithium UN 3480, UN 3481, UN 3090, UN 3091.
- Convient pour le transport de prototypes, de batteries endommagées ou défectueuses, de batteries présentant des défauts critiques (conformément aux dispositions SV 376 et P911 ADR) ainsi que pour l'élimination et le recyclage.
- Test d'incendie réel réussi pour les batteries d'une énergie nominale d'environ 814 Wh. La température à la surface du boîtier reste inférieure à 100 °C. En raison des nombreux paramètres influents, tels que la composition chimique et la conception des cellules, veuillez demander de plus amples informations à ZARGES.
- Matériau absorbant et de rembourrage ininflammable, non conducteur d'électricité et





exempt de poussière.

- Température extérieure maximale inférieure à 100 °C, sans flammes ni éclatement en cas de catastrophe.
- Dimensions utiles par casier env. 500 x 150 x 180 mm.
- Conteneur spécial de qualité supérieure en aluminium.
- Avec un rembourrage ignifuge et un matériau absorbant en fibres de verre texturées.
- Equipement intérieur sans poussière.
- Contrôlés et homologués selon les dispositions UN comme emballages pour produits dangereux, d'où transport public conforme aux prescriptions possible.
- Permet de conserver et de transporter les batteries au lithium défectueuses ou abîmées, selon les classes ADR SV 376 et les prescriptions P908 en matière d'emballage.
- Autorisation pour le transport de batteries au lithium présentant des défauts critiques, conformément à la norme P911, à la disposition SV 376 et aux prescriptions du BAM. Veuillez en faire la demande auprès de ZARGES.
- Respecter le mode d'emploi.
- Made in Germany

Conseils et particularités

Produits homologués pour les substances dangereuses ne sont pas repris.

Caractéristiques du produit



| | |
|--|---------------------------------------|
| Coins d'empilage | oui |
| Cotes extérieures max. L x l x H | 600 mm × 600 mm × 250 mm |
| Couleur des coins de gerbage | Alu brut |
| Dimensions utiles par casier | 500mm × 150mm × 180mm |
| Fermetures | Fermetures confort |
| Joint | Joint de couvercle en mousse injectée |
| Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux | 65 kg |
| Matériau | Aluminium |
| Matériau des coins de gerbage | Aluminium |
| Moulures d'angle | oui |
| Moulures sur tout le pourtour | non |
| Nombre de poignées | 2 |
| Poids | 11.5 kg |
| Poignées | Poignées à ressort |
| Roulettes intégrées | non |
| Volume | 67 l |

ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer
 67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

zargal@zargal.fr

www.zarges.com/fr

Efficace 24/6/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.