



100% recyclé à partir de chutes de matière première de l'industrie lunetière

Description :

Confectionné à partir de branches de paires de lunette et diverses chutes de matières premières de lunetiers (acétate de cellulose), le Valoplast est un matériau possédant de nombreux avantages.

Bénéficiez d'un produit moderne et certifié pour un usage polyvalent tout en réduisant votre empreinte carbone.

Résistances :



Feu
Difficilement inflammable (M2)



Solubilité
Insoluble



Écoulement
Classe d'emploi 4 (*)



Solvants
Tous sauf Acétone et dérivés



UV
Protection non-appliquée, légère décoloration possible



Électrique
Isolant



Corrosion
Insensible

Informations générales :

Dimensions* (L x l)	50 cm x 50 cm
Poids	≈ 2,7 kg
Épaisseur	4 à 10 mm
Aspect visuel	Solide tacheté multicolor
État physique	Solide
Couleur	Sans colorant
Masse volumique	1,10 - 1,30 kg/dm ³
Usage	Extérieur / Intérieur
Opacité	100% opaque

* Pour des dimensions personnalisées, veuillez nous contacter

Gravures / Découpe :

Gravure CNC



Gravure LASER



Pour favoriser l'économie circulaire et le réemploi des ressources, le Valoplast est congné pour être retourné (hors frais de transport et d'installation). Nous le ré-intégrons à notre processus de recyclage pour en faire de nouvelles plaques.

Les avantages du VALOPLAST :



Le Valoplast est un matériau conçu et fabriqué **uniquement à partir de déchets de fabrication de lunettes.**

Les chutes de la matière première (acétate de cellulose) sont récupérés pour être recyclés.



Le recyclage et l'utilisation de la matière permet de **mettre en avant l'engagement environnemental** de votre entreprise auprès de votre audience et de vos collaborateurs.



En utilisant le Valoplast, vous êtes acteur d'une **consommation plus saine** en contribuant au développement de l'**économie circulaire locale.**

Ils sont équipés en VALOPLAST



Les
Papillons
Blancs
du Finistère



UBO
université de bretagne
occidentale



et les plaques Valoplast
éco-conçues à partir de
plastiques recyclés

Pour la construction de tables éco-responsables !

Avec

