

PolyVision et l'environnement

Notre engagement

Développement durable

PolyVision croit fermement que, dans l'économie mondiale d'aujourd'hui, le développement durable fait partie des pratiques commerciales incontournables. En accord avec ces convictions, nous nous efforçons d'améliorer sans cesse la gestion environnementale dans tous ses domaines – utilisation responsable des matières premières et des ressources naturelles, conception des procédés et fonctionnement de toutes les installations – afin de réduire l'impact de nos activités sur l'environnement.

Principes du développement des produits eVision PolyVision

Notre engagement d'excellence dans chacun des aspects de la protection de l'environnement, de la restauration des milieux dans lesquels nous vivons et pour lesquels nous agissons a conduit à l'élaboration de principes directeurs pour le développement des produits eVision PolyVision. Dans le respect de ces principes, nos équipes de production, de logistique et de recherche et développement évaluent constamment, pour les produits existants et pour les nouveaux produits, l'existence de ressources alternatives et les possibilités d'amélioration des procédés utilisés. Ce processus d'amélioration continue permet à PolyVision d'exploiter l'efficacité des technologies et des matériaux pour réduire notre impact sur l'environnement tout en créant des produits qui respectent la santé humaine, développent la responsabilité sociale et favorisent la réussite économique.

La vision mondiale de PolyVision

PolyVision a conscience de la demande croissante de produits respectueux de l'environnement et se conforme rigoureusement aux lois et règlements en vigueur à travers le monde. Nous croyons que chacun a le devoir d'être responsable sur le plan environnemental et nous agissons afin de montrer l'exemple pour le développement et la distribution de produits dans le respect des intérêts écologiques mondiaux croissants et des exigences actuelles du monde du travail.



La marque NF ENVIRONNEMENT

est un écolabel officiel qui prouve la qualité environnementale du produit. L'écolabel atteste que celui-ci respecte les règles qui assurent un moindre impact sur l'environnement, de sa conception à sa destruction.

NF ENVIRONNEMENT AMEUBLEMENT est basé sur 16 critères environnementaux contenus dans les 6 préoccupations suivantes :

- santé des utilisateurs (Polyvision utilise une colle PUR « Hotmelt » ne dégageant pas de Composé Organique Volatil)
- protection des personnels en production (Polyvision est certifié OHSAS 18001 : système de management de la santé et de la sécurité au travail)
- économies d'énergie et de matière
- tri et recyclage (Polyvision marque ses pièces plastiques pour faciliter le tri, 100% de nos emballages sont à 100% recyclable)
- gestion durable des forêts (100% des bois utilisés par polyvision sont issus de forêt gérées durablement)
- aptitude et sécurité à l'usage (Polyvision garantit sa surface à vie)
Les gammes Basic, Classic, Pivotant vertical, Hauteur variable à ressorts, Piste graphique murale et Piste graphique mobile sur pieds ont toutes obtenu la certification NF environnement



Certificat d'environnement ISO 14001

PolyVision a également obtenu la certification ISO 14001 attestant que le Système de Management Environnemental des installations de production PolyVision établies **à Genk et à Onnaing** satisfont aux critères de la norme ISO 14001. Ce Système de Management Environnemental s'applique à la recherche et au développement, à la production, à la distribution et à la vente des produits fabriqués dans le cadre d'un procédé d'émaillage continu d'acier de fin calibre, ainsi que pour l'impression et la cuisson de pâtes d'émail depuis la fabrication de l'acier émaillé jusqu'au montage et à l'expédition des produits finis. Les produits destinés à la communication visuelle et au revêtement mural constituent les applications les plus importantes.

Certification Cradle to Cradle™ argent

La certification Cradle to Cradle, du berceau au berceau, décernée par McDonough Braungart Design Chemistry (MBDC), se concentre sur les caractéristiques des matériaux, des produits et des systèmes durables. Le processus met essentiellement l'accent sur l'impact des composants d'un produit sur la santé humaine et l'environnement et sur les possibilités de recycler véritablement le produit ou de le composter sans danger. La qualité de l'énergie utilisée pour la fabrication d'un produit, la quantité et la qualité de l'eau ainsi que la responsabilité sociale sont également des caractéristiques essentielles de développement durable et des facteurs clés du processus de certification. La surface *e³ environmental ceramicsteel™* de PolyVision constitue une première industrielle dans le domaine des surfaces de communication visuelle sur le plan écologique pour tableaux blancs et tableaux à craie. Elle est la première et unique surface de communication visuelle à avoir obtenu la certification internationale Cradle to Cradle argent. Le lancement de cette nouvelle surface certifiée Cradle to Cradle représente une étape importante dans le programme mondial de PolyVision visant à répondre aux normes environnementales locales ou à les dépasser.

Les tableaux blancs PolyVision Premium, caractérisés par la surface *e³ environmental ceramicsteel™*, sont les premiers tableaux blancs à avoir obtenu la certification américaine Cradle to Cradle argent. PolyVision a également obtenu la première et unique certification internationale Cradle to Cradle pour ses lignes de tableaux à écrire fabriqués en Europe comprenant la gamme Classic, la gamme-C, la gamme Triptyque Classic, la gamme-SB et la gamme-F. Le lancement des premiers tableaux à écrire certifiés Cradle to Cradle est une preuve de l'implication active de PolyVision pour les questions environnementales et constitue un point clé de la stratégie de développement des produits eVision PolyVision.

