

TOPTOP tables des. Philippe Stark avec Eugeni Quillet



Leader dans le secteur de la production et de la distribution d'accessoires et de compléments de design industriel en matières plastiques, Kartell accorde depuis toujours beaucoup de temps et d'attention aux recherches relatives aux technologies et aux processus de fabrication d'avant-garde. Qualité, fiabilité, sécurité et souci de l'environnement ont toujours été des valeurs maîtresses pour l'entreprise.

Kartell a conçu, depuis sa création en 1949 jusqu'à aujourd'hui, une incroyable série de produits, fruits de la créativité et de la collaboration avec les plus grands designers du monde. Ces produits sont réalisés avec des matières plastiques de premier choix, en grande partie recyclables et éco-compatibles. Les processus de fabrication de Kartell sont optimisés de manière à éviter tout excès de consommation et tout gaspillage susceptible de nuire à l'environnement et aux ressources naturelles.

Dès 1996, Kartell a certifié son système de gestion de la qualité d'entreprise selon les normes UNI EN ISO 9001. Depuis 2012, elle détient également la prestigieuse certification UNI EN ISO 14001 confirmant la mise en œuvre d'un système de gestion environnemental performant. Ces certifications attestent l'adoption de systèmes de contrôle précis qui contrôlent et valident la conformité technologique, l'industrialisation, la qualité et l'environnement de manière à concilier les processus industriels utilisés avec les exigences et les attentes des consommateurs finaux.



Dans la mesure où la protection de la santé de ses consommateurs finaux est également très importante pour Kartell, sa collection d'articles obtiendra également courant 2014 la certification GREENGUARD.

Né aux États-Unis en 2001, GREENGUARD a pour but de développer une série d'exigences techniques permettant de certifier les matériaux utilisés dans les espaces intérieurs. Cette certification mesure la qualité de l'air « respiré » dans les espaces clos meublés avec des produits Kartell.

Dans la mesure où les meubles utilisés et certifiés doivent respecter des limites d'émission bien définies pour garantir la protection de la santé des consommateurs et plus particulièrement des plus petits, les paramètres pris en considération sont très stricts.

Quand il achète un produit certifié GREENGUARD, le client final acquiert un produit contrôlé, non polluant et inoffensif.

GREENGUARD est une référence dans de nombreux systèmes de certification mis en œuvre à l'échelle mondiale pour les bâtiments écodurables (LEED, CHPS, ASHRAE, Green Globes, NAHB, IgCC, CONSIP).

L'importance qu'accorde Kartell à l'environnement se traduit non seulement par l'utilisation de matières plastiques de premier choix, propres, certifiées, éco-compatibles et en grande partie recyclables mais aussi par le recours à des conditionnements évitant tout gaspillage de matière. La recyclabilité des matières utilisées est en effet un aspect clé de l'ensemble du cycle de production, ceci dès les toutes premières étapes de la conception du produit. Elle constitue l'un des points forts des produits Kartell. Au terme de leur vie, les composants plastiques des produits Kartell peuvent en effet être éliminés et recyclés quasiment à l'infini.

Mais peut-on même considérer qu'un produit design Kartell arrive un jour en « fin de vie » ?



ALUMINIUM

Le terme aluminium (sigle Al) désigne un métal non ferreux qui se trouve dans la nature à l'état pur. Pour améliorer ses propriétés, on peut l'allier à d'autres éléments, d'où le nom d'alliage d'aluminium.

Différents procédés industriels permettent de travailler l'aluminium : le forgeage, la fusion et le moulage.

Les avantages de l'aluminium résident dans sa légèreté et dans le fait qu'il est facile à travailler et à recycler.



BOIS

Le bois naturel est issu d'arbres - conifères ou feuillus - et commercialement classé en bois tendre et bois dur. Le bois utilisé par Kartell est sélectionné parmi les meilleures essences disponibles sur le marché et est travaillé à l'aide des meilleures techniques en vue de garantir sa résistance aux sollicitations et sa longévité dans le respect le plus total de toutes les normes écologiques en vigueur.

Dans la mesure où il s'agit d'une matière d'origine naturelle, des différences de coloration entre les lots de bois peuvent survenir. Le plastique laminé parfois associé au bois est un matériau obtenu par laminage. Il se compose de résines plastiques phénoliques et mélaminées ainsi que de polymères thermodurcissables.

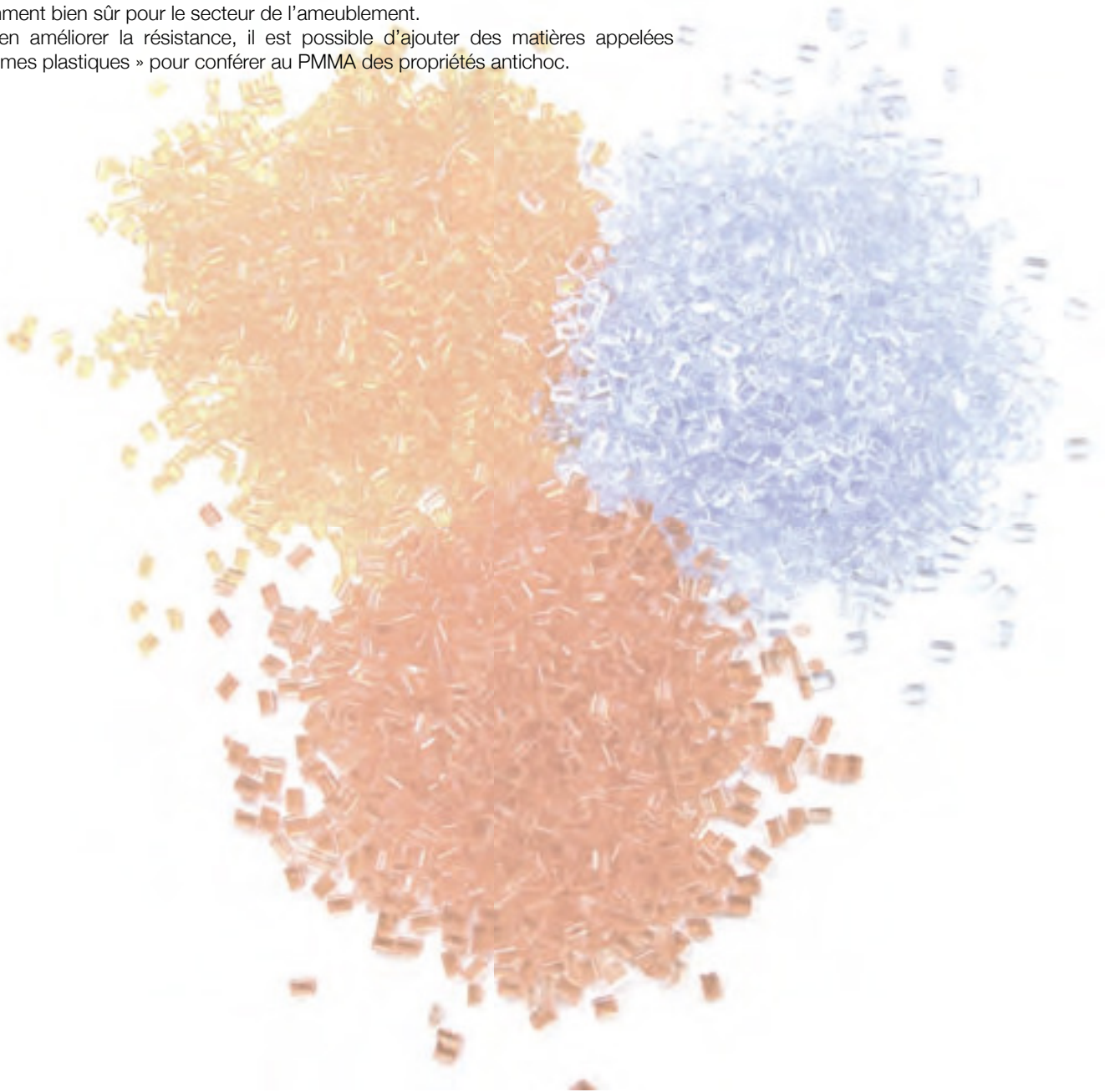
Il est utilisé dans le secteur de la fabrication de meubles et d'ameublement pour revêtir les panneaux de bois notamment aggloméré, MDF, plaqué et autre.



POLYMÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

Le polyméthacrylate de méthyle (sigle PMMA) est une résine plastique acrylique. Matière de très grande qualité esthétique et fonctionnelle, elle est transparente, rigide et résistante aux agents atmosphériques.

Ces résines plastiques permettent de réaliser différents produits transparents, notamment bien sûr pour le secteur de l'ameublement. Pour en améliorer la résistance, il est possible d'ajouter des matières appelées « gommes plastiques » pour conférer au PMMA des propriétés antichoc.



RÉGLEMENTATIONS TECHNIQUES UNI

Résultats des essais de fiabilité effectués et disponibles

Norme technique de référence	Réf. Essai effectué	Résultat obtenu pivotant	Résultat obtenu luge
EN 15372:2008	Résistance, durée et sécurité Prescriptions pour les tables non domestiques paragraphe 5.1 paragraphe 5.2.2 paragraphe 5.2.3	Conforme	-
EN 1730:2000	Charge statique horizontale paragraphe 6.2	Niveau max: Niveau 3°	Niveau max: Niveau 2°
	Charge statique verticale paragraphe 6.3	Niveau max: Niveau 3°	Niveau max: Niveau 5°
	Résistance à fatigue horizontale paragraphe 6.4	Niveau max: Niveau 3°	Niveau max: Niveau 5°
	Résistance à effort vertical paragraphe 6.5	Niveau max: Niveau 3°	Niveau max: Niveau 5°
	Choc contre le plateau paragraphe 6.6	Niveau max: Niveau 3°	Niveau max: Niveau 5°
	Stabilité paragraphe 6.7	Niveau max: Niveau 3°	Niveau max: Niveau 5°
	Tomber paragraphe 6.8	Niveau max: Niveau 3°	Niveau max: Niveau 5°
EN 12521:2000	paragraphe 5.1 paragraphe 5.2	-	Conforme

RECYCLABILITÉ ET RÉUTILISATION DU PRODUIT

La très grande qualité des matières utilisées garantit la longévité des produits Kartell. Mais que faire quand un produit Kartell arrive en fin de vie?

Les matières utilisées pour réaliser ce produit sont recyclables à 100% conformément aux indications communes données au niveau local (bacs à ordures ou îlots écologiques prévus à cet effet).

Les produits Kartell peuvent ainsi être réutilisés pour fabriquer d'autres objets. Cette transformation peut potentiellement se répéter à l'infini.

Entretien

Pour un bon entretien des produits Kartell apte à garantir le maintien des propriétés d'origine des matières dans le temps, il suffit de respecter certaines petites attentions pour chacune d'entre elles.

Plastiques

Toutes les surfaces en plastique doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon doux humidifié et imbibé de savon ou de détergent liquide neutre, de préférence dilué dans l'eau. Il faut absolument éviter d'utiliser de l'alcool éthylique ou des détergents contenant, même en petites quantités, de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniac ou des solvants en général. Ces substances détériorent de manière irréversible les matières plastiques. En plus des substances corrosives déjà citées, il faut également éviter les substances abrasives et donc les détergents en poudre, les pâtes abrasives ou les outils de nettoyage à surface rêche comme la face rugueuse des éponges ou les éponges à récurer.

Conditionnement

Tous les conditionnements utilisés pour emballer et protéger les produits – cartons, plastiques, papiers – sont recyclables à 100 % conformément aux indications communes données au niveau local (bacs à ordures ou îlots écologiques prévus à cet effet).

La meilleure façon de contribuer à la durabilité écologique est simple : il suffit d'éviter les gaspillages et de « salir » l'environnement avec trop de déchets.



COUPON «CONTRÔLE QUALITÉ»

Kartell a adopté pour sa production plusieurs systèmes de contrôle.

Le coupon de couleur rouge « QUALITY CONTROL » présent dans chaque boîte garantit au consommateur final que le produit, avant d'être emballé, a été vérifié par le personnel chargé de cette tâche.

Les codes série figurant sur le coupon de contrôle permettent de retracer les données fondamentales en cas de signalement d'anomalies.

