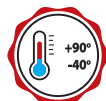




Οι κουρτίνες PVC χρησιμοποιούνται για χωρίσματα στην Βιομηχανία, αποθήκες τροφίμων, εργαστήρια παρασκευής τροφίμων, εισόδους παλετοφόρων - κλαρκ, πόρτες ψυκτικές. Βοηθούν στην προστασία του χώρου σας από την σκόνη, τα έντομα, τις οσμές, την διαφορά θερμοκρασιών.

PVC curtains MOD CRTN are used for partitions on Industry, food storage, food preparation workshops, pallet trucks - forklifts entrances, refrigeration doors. They help to protect your space from dust, insects, odors, the difference of temperatures.



- Διαφανείς λουρίδες PVC πολύ μαλακές και ανθεκτικές, ειδικές για τις χαμηλές θερμοκρασίες ώστε να μη σκληραίνουν. Με την ειδική τοποθέτηση τους αποτελούν ένα ιδανικό φράγμα για μικρά και μεγάλα ανοίγματα, από τις πόρτες των ψυκτικών θαλάμων έως τους μεγάλους βιομηχανικούς διαδρόμους.
- Εύκολη τοποθέτηση σε 3'.
- Μεγάλη οικονομία ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 95%, κατά το άνοιγμα της πόρτας του ψυγείου. Ξεκούραστη μηχανή χωρίς βλάβες.
- Ειδική ενισχυμένη βάση ανάρτησης max bullet από ABS με άγκιστρα, ή βάση ανάρτησης Inox με γάντζους.
- Αλληλοεπικάλυψη κάθε λουρίδας 45mm.
- Τρία διαφορετικά πλάτη-πάχη:
 - α. 200 mm x 2 mm
 - β. 300 mm x 3 mm και
 - γ. 400 mm x 4 mm.
- Λεία επιφάνεια ή με ανάγλυφες γραμμώσεις και στις δύο πλευρές για μεγαλύτερα ύψη.
- Δεν περιέχουν επιβλαβείς πλαστικοποιητές για την υγεία DOHP/DEHP FREE.
- Διατίθενται και σε εντομοαπωθητική έκδοση.
- Κάθε κουρτίνα υπερκαλύπτει το άνοιγμα της πόρτας κατά 10 cm στο πλάτος και 8 cm στο ύψος.
- *Transparent PVC strip curtains very soft and resistant, especially for low temperatures, so that they don't get hard. With their installation they make a great barrier for small and large openings, from cold storage doors to large industrial hallways.*
- *Easy installation in 3'.*
- *Big saving of electrical energy up to 95%, with the opening of the cold room door. Easy operation of refrigeration machine without damages.*
- *Special reinforced suspension base Max Bullet from ABS with hooks, or Inox suspension base with hooks.*
- *Overlap of each strip 45 mm.*
- *Three different widths-thicknesses:*
 - a. 200 mm x 2 mm
 - b. 300 mm x 3 mm and
 - c. 400 mm x 4 mm.
- *Smooth surface or with ribbed stripes on both sides for bigger heights.*
- *They do not contain harmful plasticizers DOHP/DEHP FREE.*
- *Available also in insect repellent version.*
- *Every strip curtain exceeds the door opening by 10 cm in width and 8 cm in height.*

ΟΔΗΓΟΙ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ | SUSPENSION SYSTEMS



Έξυπνος και γρήγορος τρόπος ανάρτησης κουρτίνας με το αμερικάνικο σύστημα Max Bullet. Αλλαγή λουρίδας σε 1' (λεπτό) χωρίς εργαλεία
Clever and fast curtain mounting way with the american system Max Bullet. Strip change in 1' (minute) without tools

Σύστημα ανάρτησης κουρτίνας Inox με γάντζους. Αλλαγή λουρίδας από τεχνικό με εργαλεία
Inox curtain mounting system with hooks. Strip change from a technician with tools

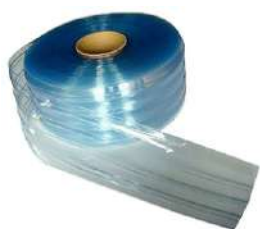




200x2 Λείο Polar
200x2 Smooth Polar



300x3 Λείο Polar
300x3 Smooth Polar



200x2 Ριγωτό Polar
200x2 Ribbed Polar



300x3 Ριγωτό Polar
300x3 Ribbed Polar



400x4 Ριγωτό Polar
400x4 Ribbed Polar



1200x7 Λείο Polar
1200x7 Smooth Polar



200x2 Λείο Εντομοαπωθητικό
200x2 Smooth Insect Repellent



300x3 Λείο Εντομοαπωθητικό
300x3 Smooth Insect Repellent



300x3 Ριγωτό Εντομοαπωθητικό
300x3 Ribbed Insect Repellent



200x2 Λείο Κόκκινο Anti-Uv
200x2 Smooth Red Anti-Uv



200x2 Λείο Ματ
200x2 Smooth Matte



300x3 Λείο Ματ
300x3 Smooth Matte



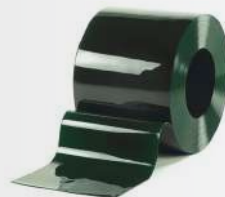
300x3 Ριγωτό Διαφανές
300X3 Ribbed Transparent



1200x7 Λείο Διαφανές
1200X7 Smooth Transparent



200x2 Λείο Αντιστατικό
200x2 Smooth Antistatic



300x3 Λείο Αντιστατικό
300x3 Smooth Antistatic



300x3 Πορτοκαλί Αδιαφανές
300X3 Orange Opaque



300x3 Κόκκινο Αδιαφανές
300X3 Red Opaque



1200x7 Γκρι Αδιαφανές
1200X7 Grey Opaque



300x3 Λευκό Αδιαφανές
300X3 White Opaque

Το εύκαμπτο PVC είναι ένα σύνθετο υλικό κατασκευασμένο από διαφορετικές ουσίες (PVC ρητίνες, πλαστικοποιητές και πρόσθετα) που καθένα προσδίδει τις ιδιότητές του. Οι ουσίες που επιτρέπουν την επιπρόσθετη ελαστικότητα του είναι πλαστικοποιητές. Πολλοί διαφορετικοί πλαστικοποιητές είναι διαθέσιμοι, αλλά περίπου το 80% της παγκόσμιας κατανάλωσης αποτελείται από τρεις πλαστικοποιητές: φθαλικός εστέρας (di-2-ethylhexyl phthalate) (DEHP), που αναφέρεται επίσης ως (di-octyl phthalate)(DOP), διισοεννεάνος φθαλικός εστέρας (di-isononyl phthalate) (DINP) φθαλικός εστέρας (di-isononyl phthalate) (DIDP). Αυτοί οι πλαστικοποιητές, περιέχονται σε μεγάλη ποσότητα στις εύκαμπτες λουρίδες και φύλλα PVC (30 έως 45% κ.β.), και έχουν πολύ διαφορετικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Flexible PVC is a complex material made from different substances (PVC resins, plasticizers and additives) conferring its specific properties. The substances allowing its extra suppleness are plasticizers. A lot of different plasticizers are available, but about 80% of the worldwide consumption is comprised of three plasticizers: di-2-ethylhexyl phthalate (DEHP) also referred as di-octyl phthalate (DOP), di-isononyl phthalate (DINP) and di-isodecyl phthalate (DIDP). Those plasticizers, present in high quantity in flexible PVC strips and sheets (30 to 45% w.t.), have very different impacts on human health and environment.

Πορίσματα της αξιολόγησης των κινδύνων δημοσιεύθηκαν στις επίσημες εφημερίδες της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2006/C90/04 (13/04/2006) & 2008/C34/01 (07/02/2008)
 Risk assessment conclusions published in the Official Journals of the European Union 2006/C 90/04 (13/04/2006) & 2008/C 34/01 (07/02/2008)

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ RISK ASSESSMENT		DEHP DOP	DINP amp	DIDP amp
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ HUMAN HEALTH	ΕΡΓΑΤΕΣ WORKERS	X	✓	✓
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ* CONSUMERS*	X	✓	✓
	ΕΚΤΙΘΕΜΕΝΟΙ ΑΝΘΡΩΠΟΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ HUMANS EXPOSED VIA THE ENVIRONMENT	X	✓	✓
	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ (φυσικοχημικές ιδιότητες) HUMAN HEALTH (physico-chemical properties)	✓	✓	✓
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ENVIRONMENT	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ATMOSPHERE	✓	✓	✓
	ΥΔΑΤΙΝΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ AQUATIC ECOSYSTEM	X	✓	✓
	ΧΕΡΣΑΙΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ TERRESTRIAL ECOSYSTEM	X	✓	✓
	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ MICRO-ORGANISMS IN THE SEWAGE TREATMENT PLANT	X	✓	✓
ΚΑΤΑΤΑΞΗ CLASSIFICATION		Repr.Cat.2 R60-61	ΑΣΦΑΛΕΣ SAFE	ΑΣΦΑΛΕΣ SAFE

✓ : Δεν αναμενονται κίνδυνοι X : Είναι αναγκαίο να περιοριστούν οι κίνδυνοι
 Risks are not expected. There is a need to limit the risks.

Repr.Cat.2 R60-61:
 Τοξικές για την αναπαραγωγή - φράσεις κινδύνου
 REPROTOXIC - Risk Phrases

R60: Μπορεί να εξασθενήσει τη γονιμότητα / R61: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο έμβρυο.
 R60: May impair fertility / R61: May cause harm to the unborn child.

* Σημείωση: DINP και DIDP μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιχνίδια και είδη παιδικής φροντίδας τα οποία δεν μπορούν να τοποθετηθούν στο στόμα. Η χρήση του DEHP περιορίζεται σε όλα τα παιχνίδια και είδη παιδικής φροντίδας. (Προληπτικά μέτρα - Οδηγία 2005/84/ΕΚ 14/12/2005)

* Note: DINP & DIDP can be used in toys and childcare articles which can't be placed in mouth. Use of DEHP is restricted in all toys and childcare articles. (Precautionary measures - Directive 2005/84/EC - 14/12/2005)

Η AMP δεν χρησιμοποιεί κανέναν από τους DEHP (DOP) πλαστικοποιητές στα προϊόντα της. Τέτοιοι τοξικοί και χαμηλής ποιότητας πλαστικοποιητές συχνά χρησιμοποιούνται για να αποφέρουν περισσότερα κέρδη σε βάρος του περιβάλλοντος, της ανθρώπινης υγείας και της αντοχής των προϊόντων. Τέτοιες πρακτικές συμβάλλουν στην υποβάθμιση της εικόνας του PVC στην κοινή γνώμη, αντί να υποδεικνύουν ότι το PVC είναι ένα ασφαλές, φιλικό προς το περιβάλλον, οικολογικό, ανακυκλώσιμο και ανθεκτικό προϊόν, αν γίνει σωστά.

AMP does not use any DEHP (DOP) plasticizers in its products. Such toxic and low quality plasticizers are often used in order to make more profits to the detriment of environment, human health and products durability. Such practices contribute to degrade PVC image in the public opinion instead that flexible PVC is a safe, environmental friendly, ecological, recyclable and durable product if made properly.



Η κατασκευή των προϊόντων μας γίνεται στις σύγχρονες εγκαταστάσεις μας στην ΒΙ.ΠΕ. Κρυονερίου Αττικής, τηρώντας τα γερμανικά πρότυπα DIN Πολυτεχνείου του Βερολίνου & τις προδιαγραφές HACCP.

Our products are constructed in our modern facilities in Kryoneri Industrial Area, Athens, in compliance with German DIN standards of Berlin Technical University & HACCP specifications.

A. MOTORS - Χ. ΠΙΛΑΛΗΣ ΑΒΕΕ A. MOTORS - CH. PILALIS S.A.

Βιομηχανία Ψυκτικών
Θαλάμων & Πορτών
Πρωτομαγιάς 5, ΤΚ 14568
ΒΙ. ΠΕ. Κρυονερίου Αττικής

*Cold Room & Door Industry
Protomagias 5, Kryoneri
Industrial Area, Zip Code.
14568, Athens, Greece*

☎ 210 62 20 100

✉ amotors@otenet.gr

☎ Tel. +30 210 62 20 100

✉ Email: info@ampdoor.com



www.ampilalis.gr
www.ampdoor.com

