



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΩΡΙΔΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ LUXAL 100mm

Αδιάτρητες Λωρίδες

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	85mm
Ανάπτυγμα	110 mm
Πάχος	0,42 - 0,50mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη).
Βάρος	0,127kgr/m
Ανάρτηση	Ανάρτηση με δωκίδα

Διάτρητες Λωρίδες

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	85mm
Ανάπτυγμα	110 mm
Πάχος	0,45 - 0,50mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη).
Βάρος	0,107kgr/m
Ανάρτηση	Ανάρτηση με δωκίδα

Ποσοστό διάτρησης: 16% Διάμετρος Οπής : 2mm Διάταξη : Τριγωνική 5x5x5mm

Αρμोकάλυπτρο 15mm

Σχήμα	“Π” με κοίλη διαμόρφωση πλευρικών πτερυγίων
Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	15mm
Ανάπτυγμα	50.5mm
Πάχος	0,22mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη).
Βάρος	0,030kgr/m
Ύψος	16mm



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΩΡΙΔΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ LUXAL 150mm

Αδιάτρητες Λωρίδες

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	135mm
Ανάπτυγμα	160 mm
Πάχος	0,42 - 0,50mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) .
Βάρος	0,220kgr/m
Ανάρτηση	Ανάρτηση με δωκίδα

Διάτρητες Λωρίδες

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	135mm
Ανάπτυγμα	160 mm
Πάχος	0,42 - 0,50mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) .
Βάρος	0,184kgr/m
Ανάρτηση	Ανάρτηση με δωκίδα

Ποσοστό διάτρησης: 16% Διάμετρος Οπής : 2mm Διάταξη :Τριγωνική 5x5x5mm

Αρμοκάλυπτρο

Σχήμα	“Π” με κοίλη διαμόρφωση πλευρικών πτερυγίων
Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	15mm
Ανάπτυγμα	50.5mm
Πάχος	0,22mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) .
Βάρος	0,030kgr/m
Ύψος	16mm



Δωκίδα ανάρτησης

Σχήμα	Τραπεζίο ισοσκελές
Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.
Πάχος	0,50mm
Βάρος	0,264kg/m
Ύψος	40mm

Ντίζες ανάρτησης

Υλικό	Γαλβανισμένο σύρμα
Διαμέτρηση	3mm
Μήκος	250,500,750,1000mm

Έλασμα πεταλούδας ανάρτησης

Υλικό	Γαλβανισμένος χάλυβας
Διαμέτρηση	0,5mm

Βύσμα αγκύρωσης ανάρτησης

Υλικό	Χάλυβας
Διαμέτρηση	8,75mm

