

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗΣ



Πλάτος mm	Μήκος m	Κωδ. αρ.	Συσκ./Τεμ.
25	18	0894 125 018	1
50		0894 150 018	

Τεχνικά στοιχεία	
Υπόστρωμα	Λαμιναρισμένο φύλλο PVC με ανάγλυφη επιφάνεια
Προστασία	Λευκό χαρτί
Συγκολλητικό μέσο	Ακρυλική κόλλα
Συνολικό πάχος	0.78mm
Ικανότητα πρόσφυσης	6,27 N/10mm
Αντοχή στον εφελκυσμό	8 Kgf/25mm
Επιμήκυνση θραύσης	90%
Αντοχή στην ολίσθηση (Rd)	Κατηγορία 2
Στεγνό δάπεδο (κλίση < 6% ή σκάλες)	Κατηγορία 2
Βρεγμένο δάπεδο (κλίση < 6% ή σκάλες)	Κατηγορία 2
Αντοχή στη θερμοκρασία	-5°C έως +65°C
Θερμοκρασία εφαρμογής	-5°C έως +50°C
Διάρκεια ζωής	12 - 24 μήνες
Χρώμα	Διαφανές

Πεδία χρήσης:



Αντιολισθητική ταινία, ειδική για την αποφυγή του κινδύνου γλιστρημάτων και πτώσεων σε ολισθηρές επιφάνειες όπου είναι συνήθης η παρουσία υγρασίας ή η κυκλοφορία ατόμων με γυμνά πόδια

Αποτρέπει ατυχήματα και πτώσεις σε υγρές επιφάνειες ή σε περιοχές όπου κινούνται άτομα με γυμνά πόδια.

- Η απαλή υφή της ταινίας επιτρέπει την ασφαλή διέλευση με γυμνά πόδια.
- Αντιολισθητική και καθαρή επιφάνεια.
- Επένδυση για την ασφάλεια του πελάτη.

Διαφανές χρώμα

- Καλαίσθητο οπτικό αποτέλεσμα μετά την εφαρμογή της ταινίας.

Εύκολη τοποθέτηση και συντήρηση

- Απλή, γρήγορη και καθαρή εφαρμογή, χωρίς να απαιτούνται ειδικές τεχνικές γνώσεις τοποθέτησης.

Δεν αφήνει κατάλοιπα

- Εύκολος καθαρισμός.
- Μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Καλή αντοχή στο νερό.

Εφαρμογές

Κατάλληλη για χρήση σε χώρους με ολισθηρές επιφάνειες όπου είναι συνήθης η παρουσία υγρασίας, όπως, για παράδειγμα, εισόδους σε ντους, περιμετρικές επιφάνειες γύρω από πισίνες και τζακούζι, αποδυτήρια, χώρους γύρω από σάουνες, σκάφη θαλάσσης, καθώς και για χρήση σε ξενοδοχεία, σπα, αθλητικές εγκαταστάσεις, κάμπινγκ, σχολεία, εγκαταστάσεις ιαματικών λουτρών, κτιριακές εγκαταστάσεις, συγκροτήματα για δραστηριότητες αναψυχής ή αθλήματα στο υγρό στοιχείο κ.λπ.

Τρόπος χρήσης

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή. Πίστετε με δύναμη την αυτοκόλλητη ταινία για να διασφαλίσετε τέλεια πρόσφυση.

Προειδοποίηση!

Η συνεχής επαφή με το νερό μπορεί να βλάψει σταδιακά την ικανότητα πρόσφυσης της ταινίας.