

SUPERPLAST 100



Ιδιότητες	Θερμοσκληρυνόμενη βαφή που αποτελείται από PVC και ελεύθερους πλαστικοποιητές	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Πολύ καλή αντοχή σε διαμόρφωση ✓ Καλή αντοχή σε διάβρωση ✓ Εξαιρετική αντοχή σε τριβή ✓ Δεν περιέχει φθαλικές ενώσεις
Εφαρμογές	Επίστρωση για εσωτερικές & εξωτερικές εφαρμογές όπως: Πλαγιοκαλύψεις & επικαλύψεις, βιομηχανία τροφίμων, ψυκτικοί θάλαμοι, γραφεία	
Χαρακτηριστικά	Ονομαστικό Πάχος βαφής	125μm
	Σύσταση βαφής*	5+120/7 μm
	Στιλπνότητα (στις 60°)	20-30
	Χρώματα (εκτός μεταλλικών χρωμάτων)	Παλέτα χρωμάτων (RAL)
	Αντίσταση στο ράγισμα κατά την κάμψη	≤3T
	Αντίσταση σε κρούση	18 j
	Σκληρότητα επιφάνειας	4-6B
	Δοκιμή σε αλατονέφωση **	700h
	Αντοχή σε συμπύκνωση υδρατμών **	700 h
	Συμπεριφορά σε φωτιά	Κατηγορία Cs2d0
	Αντοχή σε θερμοκρασία	Max 75°C
	Αντίσταση σε οξέα & βάσεις	Καλή
	Αντίσταση σε διαλύτες :	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Αλειφατικούς & Αλκοόλες ✓ Κετόνες ✓ Αρωματικούς 	<p>Πολύ καλή</p> <p>Χαμηλή</p> <p>Καλή έως Πολύ Καλή</p>
Αντίσταση σε ορυκτά έλαια	Πολύ καλή	
Εγγυήσεις	Μη διάτρηση του μεταλλικού φύλλου	≤ 10 χρόνια
	Μη αποκόλληση της βαφής	≤ 10 χρόνια

Εφαρμοζόμενα πρότυπα: EN 10169, EN 13523, EN 10142, EN 10143, EN10147, EN 13501

Τα χαρακτηριστικά της βαφής αναφέρονται σε πάχος μεταλλικής επικάλυψης Z225

*Σύσταση Βαφής : A+B/Γ, (Primer+Χρώμα/Backcoat)

**Ενδεικτικές τιμές (αναμένονται επίσημα αποτελέσματα από εργαστήρια του εξωτερικού)