



POLITERM BLU FEIN

ΥΠΕΡ ΕΛΑΦΡΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΔΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ BEPS (BEPS)

POLITERM® BLU FEIN

Υπέρ ελαφρά θερμομονωτικά αδρανή για την παραγωγή θερμομονωτικών κονιαμάτων Bound EPS

ΣΥΣΤΑΣΗ	Υψηλής ποιότητας σφαιρίδια παρθένας διογκωμένης πολυστερίνης EPS (ϕ 2mm), τέλεια σφαιρικοί, με ελεγχόμενη πυκνότητα, μη τοξικοί, μη απορροφητικοί, άφθαρτοι, διαστασιακά σταθεροί, ελεύθεροι από χλωροφθοράνθρακες (CFC, HCFC και HFC) και από θρεπτικά συστατικά που συμβάλουν στην ανάπτυξη βακτηρίων και μούχλας. Κατά την παραγωγή τους, επικαλύπτονται με ειδικά πρόσθετα, τα οποία επιτρέπουν την τέλεια ανάμιξη τους με το τσιμέντο, την τέλεια άντληση και την ομοιογενή κατανομή των σφαιριδίων στο μίγμα.
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Σάκος 420 L (2 σακιά = 1 m³ τελικού κονιάματος BEPS) • Σάκος 170 L (5 σακιά = 1 m³ τελικού κονιάματος BEPS) • Διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία. Αποθηκεύστε τα σακιά σε καλά αεριζόμενο και στεγνό μέρος προστατευμένο από παγετό, από νερό, από πηγές θερμότητας και από την απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.
ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Θερμομόνωση βατής και ημι-βατής ταράτσας/δώματος/βεράντας/μπαλκονιού (με ή χωρίς ταυτόχρονη δημιουργία κλίσεων). Κατάλληλο για απευθείας εφαρμογή ασφαλτοπάνου με χρήση φλογίστρου. • Ελαφριά θερμομονωτικά γεμίσματα (με ή χωρίς ταυτόχρονη δημιουργία κλίσεων), σε επικλινείς και επίπεδες οροφές, θολωτά δώματα • Θερμομόνωση σε μη βατές στέγες. • Θερμομονωτικά ή/και ελαφριά γεμίσματα πολύ μεγάλου πάχους. • Θερμομονώσεις δαπέδων μεταξύ ορόφων/δαπέδων επάνω από κλειστό μη θερμαινόμενο χώρο/δαπέδων επάνω από pilotis • Θερμομονωτικό γέμισμα δαπέδου κάτω από επιδαπέδια θέρμανση. • Θερμομόνωση επί εδάφους/κάτω από βιομηχανικό δάπεδο / κάτω από άσφαλτο • Κονίαμα τοιχοποιίας στο σύστημα Flex House και σε θερμομονωτικά τούβλα με σφαιρίδια EPS
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/ΑΠΟΔΟΣΗ	<p>Για 1m³ τελικού θερμομονωτικού BEPS κονιάματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 σακιά Politerm Blu Fein 420 L + νερό + τσιμέντο*. • 5 σακιά Politerm Blu Fein 170 L + νερό + τσιμέντο*. <p>* Δείτε δοσολογίες</p>
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε πολύ προσεκτικά την επιφάνεια. Αφαιρέστε πλήρως σκόνη και υπολείμματα. • Προετοιμάστε τους οδηγούς γεμίσματος. • Απορροφητικές επιφάνειες: Διαβρέξτε την επιφάνεια χωρίς να δημιουργήσετε στάσιμα νερά. • Υψηλά απορροφητικές επιφάνειες: Προχωρήστε σε τέλειο καθαρισμό της επιφάνειας. Αφαιρέστε πλήρως τη σκόνη. Εφαρμόστε στρώση μειωμένης απορροφητικότητας και βελτίωσης πρόσφυσης αποτελούμενο από τσιμέντο/Edilstik/καθαρό νερό (αναλογία Edilstik/νερό 1:1). Μετά το στέγνωμα, διαβρέξτε την επιφάνεια και προχωρήστε με την εφαρμογή του Politerm Blu Fein. • Μη απορροφητικές επιφάνειες: Μη διαβρέχετε με νερό. Εφαρμόστε οικοδομικό πλέγμα κατάλληλα αγκυρωμένο και σε απόσταση από την επιφάνεια. • Δάπεδα μιας στρώσης για απευθείας επικόλληση πλακιδίων: Να γίνετε χρήση των ειδικών PVC οδηγών γεμίσματος Piano Zero.



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΒΕΕ “ΤΕΚΤΟ ΗΕΛΛΑΣ Σ.Α.”
Παραγωγή - Εμπορία - Εφαρμογές δομικών μονωτικών υλικών

Κεντρικά γραφεία

Ζάκκα 10 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Υποκατάστημα

Ζάκκα 1-3 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Εργοστάσιο

10Km Θεσσαλονίκης-Νεοχωρούδας,
Ελλάδα Τηλ: +302310782007
email: tekto@tekto.gr



Χρησιμοποιείστε μόνο τοιμέντο κατηγορίας CEM I και CEM II τύπου Portland το οποίο μέχρι και τη χρήση του έχει αποθηκευτεί σύμφωνα με τις οδηγίες/κανονισμούς. Διαφορετικά τοιμέντα κακής ποιότητας μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργικότητα των ειδικών πρόσθετων των σφαιριδίων Politerm Blu. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα την δυσκολία της ανάδευσης και της άντλησης καθώς και τη μη συμμόρφωση των τελικών ιδιοτήτων του κονιάματος.

Δοσολογίες για 1m³ Θερμομονωτικό Bound EPS (BEPS) κονιάματος

Τύπος	Σακιά Politerm	Νερό L	Τοιμέντο Kg	Άμμος*
180	2 σακιά 420L ή 5 σακιά 170L	90-100	150	Δεν απαιτείται
200		100-120	175	
250		120-140	225	
300		140-160	275	
350		160-180	325	

*Άμμος δεν απαιτείται εξαιτίας των ιδιοτήτων ανάδευσης των σφαιριδίων Politerm. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε άμμο, τότε να γνωρίζεται πώς αυτό θα επηρεάσει την ελαφρότητα, τη θερμομόνωση και την κατακράτηση νερού του κονιάματος. Με τη χρήση άμμου, αλλάζει και η ποσότητα νερού ανάδευσης εξαιτίας της υγρασίας της άμμου.

ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΛΗΣΗ

- **Ανάδευση:** τα κονιάματα Politerm Blu Fein μπορούν να αναμιχθούν με:
 - ✓ Μπετονιέρα
 - ✓ Οριζόντιο μίξερ
- **Ανάδευση & άντληση:** τα κονιάματα Politerm Blu Fein μπορούν να αναμιχθούν & να αντληθούν με:
 - ✓ Ειδικό εξοπλισμό τύπου Politerm Machine και/ή Poliplus Machine (επικοινωνήστε με το Τεχνικό τμήμα της εταιρίας)
 - ✓ Αντλίες τύπου "Turbosol" για τσιμεντοκονιάματα (επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα μας)
- **Σειρά τοποθέτησης συστατικών σε Politerm Machine:**
 1. Ξεκινήστε τη μηχανή
 2. Προσθέστε το απαιτούμενο νερό σύμφωνα με τη συνταγή
 3. Προσθέστε 1 σακί Politerm Blu Fein
 4. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα τοιμέντου
 5. Προσθέστε το δεύτερο σακί Politerm Blu Fein
 6. Αναδέψτε για 10 λεπτά (συμπεριλαμβανομένου του χρόνου φόρτωσης) πριν την άντληση
- **Χρήση αντιψυκτικού:** Σε θερμοκρασίες κάτω από +5°C συνιστάται η προσθήκη αντιψυκτικού, σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού. Η χρήση αντιψυκτικού είναι συμβατή με τις φυσικοχημικές ιδιότητες του Politerm.
- **Δάπεδα μιας στρώσης για απευθείας επικόλληση πλακιδίων:** Συμβουλευτείτε το τεχνικό εγχειρίδιο εφαρμογή Politerm Blu ή επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της εταιρίας μας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από +5 °C ή επάνω από +35 °C.
- Συνιστάται η εφαρμογή περιμετρικής φάσας για ακουστική μόνωση, με ύψος μεγαλύτερο από το ύψος του γεμίσματος.
- **Ελάχιστο πάχος:**
 - a) Απορροφητικές επιφάνειες: 5cm από το ανώτερο σημείο των σωληνώσεων.
 - b) Mη απορροφητικές επιφάνειες: συμβουλευτείτε το "Εγχειρίδιο εφαρμογής" ή επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της TEKTO.

Για λεπτομερείς οδηγίες συμβουλευτείτε το "Εγχειρίδιο εφαρμογής" (διαθέσιμο κατόπιν ζήτησης) ή επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της TEKTO.

Μη διαβρέχετε το κονίαμα. Προστατεύστε το κονίαμα από βροχή τις πρώτες 24 ώρες. Αναδεύτε μόνο με καθαρό νερό στην ενδεδειγμένη ποσότητα και χρόνο. Αναδεύτε όλο το σάκο μονομιάς. Μη χωρίζετε το σάκο.

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο εφαρμογής. Ειδικές συνθήκες ενδέχεται να υφίστανται στο έργο που να ξεπερνούν τους σκοπούς αυτού του φυλλαδίου ή/και του τεχνικού εγχειριδίου. Συμβουλευθείτε τον επιβλέποντα μηχανικό, ή επικοινωνήστε με την TEKTO ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΒΕΕ "ΤΕΚΤΟ ΗΕΛΛΑΣ Σ.Α"
Παραγωγή - Εμπορία - Εφαρμογές δομικών μονωτικών υλικών

Κεντρικά γραφεία

Ζάκκα 10 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Υποκατάστημα

Ζάκκα 1-3 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Εργοστάσιο

10 Km Θεσσαλονίκης-Νεοχωρούδας,
Ελλάδα Τηλ: +302310782007
email: tekto@tekto.gr



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ	Συνιστάται η εφαρμογή του Politerm Blu Fein να γίνεται από πιστοποιημένα συνεργεία και σύμφωνα με τις οδηγίες της ΤΕΚΤΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.																																																																																																																
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center; background-color: #0070C0; color: white;">ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</th> <th colspan="5" style="text-align: center; background-color: #0070C0; color: white;">ΤΥΠΟΣ</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">180</th> <th style="text-align: center;">200</th> <th style="text-align: center;">250</th> <th style="text-align: center;">300</th> <th style="text-align: center;">350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Πυκνότητα σκληρυμένου κονιάματος, Kg/m³ (ΕΛΟΤ EN 1602)</td><td style="text-align: center;">200</td><td style="text-align: center;">225</td><td style="text-align: center;">275</td><td style="text-align: center;">330</td><td style="text-align: center;">390</td></tr> <tr> <td>Θερμική αγωγιμότητα λ_D W/m²K (ΕΛΟΤ EN 12667 & 16025-1)</td><td style="text-align: center;">0,059</td><td style="text-align: center;">0,067</td><td style="text-align: center;">0,074</td><td style="text-align: center;">0,084</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr> <td>Μέση θερμική αγωγιμότητα λ_{mean} W/m²K (ΕΛΟΤ EN 12667)</td><td style="text-align: center;">0,054</td><td style="text-align: center;">0,064</td><td style="text-align: center;">0,072</td><td style="text-align: center;">0,079</td><td style="text-align: center;">0,110</td></tr> <tr> <td>Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{23/50}$ W/m²K 23°C με 50% υγρασία (ΕΛΟΤ EN 12667)</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">0,067</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr> <td>Αντοχή θλίψης, MPa (N/mm²)</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">0,55</td><td style="text-align: center;">0,84</td><td style="text-align: center;">1,32</td><td style="text-align: center;">1,94</td></tr> <tr> <td>Αντοχή θλίψης, kPa</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">550</td><td style="text-align: center;">840</td><td style="text-align: center;">1.320</td><td style="text-align: center;">1.940</td></tr> <tr> <td>Αντοχή κάμψης, MPa (N/mm²)</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">0,33</td><td style="text-align: center;">0,48</td><td style="text-align: center;">0,51</td><td style="text-align: center;">0,53</td></tr> <tr> <td>Μέση αντοχή θλίψης σε παραμόρφωση 10% δείγμα 5cm, kPa (ΕΛΟΤ EN 826)</td><td style="text-align: center;">210</td><td style="text-align: center;">289</td><td style="text-align: center;">487</td><td style="text-align: center;">789</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr> <td>Μέση αντοχή θλίψης σε παραμόρφωση 10% δείγμα 30cm, kPa (ΕΛΟΤ EN 826)</td><td style="text-align: center;">238</td><td style="text-align: center;">382</td><td style="text-align: center;">512</td><td style="text-align: center;">714</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr> <td>Αντίδραση στη φωτιά (ΕΛΟΤ EN 13501-1)</td><td colspan="5" style="text-align: center;">A2-s1, d0</td></tr> <tr> <td>Διαπερατότητα υδρατμών, μ (ΕΛΟΤ EN 12086)</td><td colspan="5" style="text-align: center;">5-20</td></tr> <tr> <td>Κοκκομετρία αδρανών-Ποσοστό σκόνης (ΕΛΟΤ EN 933-1)</td><td colspan="5" style="text-align: center;">PS5(N) - D0</td></tr> <tr> <td>Ειδική θερμοχωρητικότητα, J/kgK</td><td colspan="5" style="text-align: center;">1000</td></tr> <tr> <td>Συρρίκνωση, mm/m</td><td style="text-align: center;">n.a.</td><td style="text-align: center;">0,427</td><td style="text-align: center;">n.a.</td><td style="text-align: center;">0,352</td><td style="text-align: center;">0,270</td></tr> <tr> <td>Αντοχή στην υγρασία</td><td colspan="5" style="text-align: center;">Άφθαρτο</td></tr> <tr> <td>Υπολειπόμενη υγρασία μετά από 28 ημέρες</td><td colspan="5" style="text-align: center;"><2% (πάχος 5 cm σε απορροφητική επιφάνεια)</td></tr> </tbody> </table>						ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΤΥΠΟΣ					180	200	250	300	350	Πυκνότητα σκληρυμένου κονιάματος, Kg/m³ (ΕΛΟΤ EN 1602)	200	225	275	330	390	Θερμική αγωγιμότητα λ_D W/m²K (ΕΛΟΤ EN 12667 & 16025-1)	0,059	0,067	0,074	0,084	-	Μέση θερμική αγωγιμότητα λ_{mean} W/m²K (ΕΛΟΤ EN 12667)	0,054	0,064	0,072	0,079	0,110	Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{23/50}$ W/m²K 23°C με 50% υγρασία (ΕΛΟΤ EN 12667)	-	0,067	-	-	-	Αντοχή θλίψης, MPa (N/mm²)	-	0,55	0,84	1,32	1,94	Αντοχή θλίψης, kPa	-	550	840	1.320	1.940	Αντοχή κάμψης, MPa (N/mm²)	-	0,33	0,48	0,51	0,53	Μέση αντοχή θλίψης σε παραμόρφωση 10% δείγμα 5cm, kPa (ΕΛΟΤ EN 826)	210	289	487	789	-	Μέση αντοχή θλίψης σε παραμόρφωση 10% δείγμα 30cm, kPa (ΕΛΟΤ EN 826)	238	382	512	714	-	Αντίδραση στη φωτιά (ΕΛΟΤ EN 13501-1)	A2-s1, d0					Διαπερατότητα υδρατμών, μ (ΕΛΟΤ EN 12086)	5-20					Κοκκομετρία αδρανών-Ποσοστό σκόνης (ΕΛΟΤ EN 933-1)	PS5(N) - D0					Ειδική θερμοχωρητικότητα, J/kgK	1000					Συρρίκνωση, mm/m	n.a.	0,427	n.a.	0,352	0,270	Αντοχή στην υγρασία	Άφθαρτο					Υπολειπόμενη υγρασία μετά από 28 ημέρες	<2% (πάχος 5 cm σε απορροφητική επιφάνεια)				
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΤΥΠΟΣ																																																																																																																
	180	200	250	300	350																																																																																																												
Πυκνότητα σκληρυμένου κονιάματος, Kg/m³ (ΕΛΟΤ EN 1602)	200	225	275	330	390																																																																																																												
Θερμική αγωγιμότητα λ_D W/m²K (ΕΛΟΤ EN 12667 & 16025-1)	0,059	0,067	0,074	0,084	-																																																																																																												
Μέση θερμική αγωγιμότητα λ_{mean} W/m²K (ΕΛΟΤ EN 12667)	0,054	0,064	0,072	0,079	0,110																																																																																																												
Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{23/50}$ W/m²K 23°C με 50% υγρασία (ΕΛΟΤ EN 12667)	-	0,067	-	-	-																																																																																																												
Αντοχή θλίψης, MPa (N/mm²)	-	0,55	0,84	1,32	1,94																																																																																																												
Αντοχή θλίψης, kPa	-	550	840	1.320	1.940																																																																																																												
Αντοχή κάμψης, MPa (N/mm²)	-	0,33	0,48	0,51	0,53																																																																																																												
Μέση αντοχή θλίψης σε παραμόρφωση 10% δείγμα 5cm, kPa (ΕΛΟΤ EN 826)	210	289	487	789	-																																																																																																												
Μέση αντοχή θλίψης σε παραμόρφωση 10% δείγμα 30cm, kPa (ΕΛΟΤ EN 826)	238	382	512	714	-																																																																																																												
Αντίδραση στη φωτιά (ΕΛΟΤ EN 13501-1)	A2-s1, d0																																																																																																																
Διαπερατότητα υδρατμών, μ (ΕΛΟΤ EN 12086)	5-20																																																																																																																
Κοκκομετρία αδρανών-Ποσοστό σκόνης (ΕΛΟΤ EN 933-1)	PS5(N) - D0																																																																																																																
Ειδική θερμοχωρητικότητα, J/kgK	1000																																																																																																																
Συρρίκνωση, mm/m	n.a.	0,427	n.a.	0,352	0,270																																																																																																												
Αντοχή στην υγρασία	Άφθαρτο																																																																																																																
Υπολειπόμενη υγρασία μετά από 28 ημέρες	<2% (πάχος 5 cm σε απορροφητική επιφάνεια)																																																																																																																

Όλες οι πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου προϊόντος είναι προσεγγιστικές και δεν είναι δεσμευτικές για νομικούς λόγους. Οι πληροφορίες προέρχονται από εργαστηριακές μετρήσεις γεγονός που σημαίνει πως κατά την πρακτική εφαρμογή στο έργο τα τελικά χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες και την εφαρμογή. Ο χρήστης πρέπει πάντα να ελέγχει την καταληλότητα του προϊόντος για την ειδική εφαρμογή που έχει να πραγματοποιήσει αναλαμβάνοντας όλες τις ευθύνες που απορρέουν από τη χρήση του, καθώς και να συμμορφώνεται με όλες τις οδηγίες και μεθόδους εφαρμογής. Η ΤΕΚΤΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τα περιεχόμενα αυτού του φυλλαδίου κατά την κρίση της. Η έκδοση αυτού του φυλλαδίου με οποιοδήποτε μέσο υπέρ ισχύει και ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση.



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΒΕΕ “ΤΕΚΤΟ ΗΕΛΛΑΣ Σ.Α” Παραγωγή – Εμπορία – Εφαρμογές δομικών μονωτικών υλικών

Κεντρικά γραφεία

Ζάκκα 10 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Υποκατάστημα

Ζάκκα 1-3 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Εργοστάσιο

10 Km Θεσσαλονίκης-Νεοχωρούδας,
Ελλάδα Τηλ: +302310782007
email: tekto@tekto.gr

