



ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ . ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΟΣ 22Α - Τ.Κ.11143  
13

**ΕΛΟΤ EN 12004**  
**ΚΟΛΛΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C2TE : FW120**  
**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ: INTERMIX No 23**

Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών	Βλ. ΔΔΑ
<b>Αντοχή Συνάφειας σαν :</b>	
Πρώιμη αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	>2,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Ανθεκτικότητα για :</b>	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από θέρμανση	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή πρόσφυσης μετά από βύθιση σε νερό	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή πρόσφυσης σε κύκλους ψύξης θέρμανσης	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>



ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ . ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΟΣ 22Α - Τ.Κ.11143  
13

**ΕΛΟΤ EN 12004**  
**ΚΟΛΛΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C2TE : G120**  
**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ: INTERMIX No 24**

Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών	Βλ. ΔΔΑ
<b>Αντοχή Συνάφειας σαν :</b>	
Πρώιμη αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	>2,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Ανθεκτικότητα για :</b>	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από θέρμανση	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή πρόσφυσης μετά από βύθιση σε νερό	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή πρόσφυσης σε κύκλους ψύξης θέρμανσης	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>