







  <p>08</p>	<p><b>Πρότυπο αναφοράς:</b> EN 12004  <b>Τύπος κόλλας:</b> ESW1  <b>Χρήσεις:</b> για δάπεδα εσωτερικών χώρων</p>	
<p><b>Στοιχεία παραγωγού:</b></p> 		
<p><b>Χαρακτηριστικά</b></p>	<p><b>Δηλωμένες τιμές</b></p>	<p><b>Πρότυπο αναφοράς</b></p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.2</p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 20 λεπτά</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1346</p>
<p><b>Ανθεκτικότητα:</b></p>		
<p>Αντοχή μετά από θέρμανση</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.4</p>
<p>Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.3</p>
<p>Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης</p>	<p>Δεν απαιτείται</p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.5</p>

  08	<p>Πρότυπο αναφοράς: EN 12004          Τύπος κόλλας: ESG1          Χρήσεις: για δάπεδα εσωτερικών χώρων</p>	
<p>Στοιχεία παραγωγού:</p> 		
<p><b>Χαρακτηριστικά</b></p>	<p><b>Δηλωμένες τιμές</b></p>	<p><b>Πρότυπο αναφοράς</b></p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.2</p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 20 λεπτά</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1346</p>
<p>Ανθεκτικότητα:</p>		
<p>Αντοχή μετά από θέρμανση</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.4</p>
<p>Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.3</p>
<p>Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης</p>	<p>Δεν απαιτείται</p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.5</p>


 	<p><b>Πρότυπο αναφοράς:</b> EN 12004  <b>Τύπος κόλλας:</b> FK10W  <b>Χρήσεις:</b> για δάπεδα και τοίχους εσωτερικών και εξωτερικών χώρων</p>	
<p><b>Στοιχεία παραγωγού:</b></p> 		
<p><b>Χαρακτηριστικά</b></p>	<p><b>Δηλωμένες τιμές</b></p>	<p><b>Πρότυπο αναφοράς</b></p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.2</p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 20 λεπτά</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1346</p>
<p>ολίσθηση</p>	<p>&lt;0,5 mm <b>C1T</b></p>	<p>EN 1308</p>
<p><b>Ανθεκτικότητα:</b></p>		
<p>Αντοχή μετά από θέρμανση</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.4</p>
<p>Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.3</p>
<p>Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.5</p>

  08	<p>Πρότυπο αναφοράς: EN 12004          Τύπος κόλλας: FK10G          Χρήσεις: για δάπεδα και τοίχους          εσωτερικών και εξωτερικών χώρων</p>	
<p>Στοιχεία παραγωγού:</p> 		
<p><b>Χαρακτηριστικά</b></p>	<p><b>Δηλωμένες τιμές</b></p>	<p><b>Πρότυπο αναφοράς</b></p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.2</p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 20 λεπτά</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1346</p>
<p>ολίσθηση</p>	<p>&lt;0,5 mm <b>C1T</b></p>	<p>EN 1308</p>
<p>Ανθεκτικότητα:</p>		
<p>Αντοχή μετά από θέρμανση</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.4</p>
<p>Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.3</p>
<p>Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C1T</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.5</p>

  08	<p>Πρότυπο αναφοράς: EN 12004  <b>Τύπος κόλλας: GM1</b>  <b>Χρήσεις:</b> για δάπεδα και τοίχους  εσωτερικών και εξωτερικών χώρων</p>
--	--

<p><b>Στοιχεία παραγωγού:</b></p> 
--

Χαρακτηριστικά	Δηλωμένες τιμές	Πρότυπο αναφοράς
Αντοχή σε πρόσφυση	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2T</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.2
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 20 λεπτά	>0,5 N/mm <sup>2</sup> <b>C2T</b>	EN 1346
ολίσθηση	<0,5 mm <b>C2T</b>	EN 1308
<b>Ανθεκτικότητα:</b>		
Αντοχή μετά από θέρμανση	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2T</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.4
Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2T</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.3
Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2T</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.5


 <p>08</p>	<p>Πρότυπο αναφοράς: EN 12004  <b>Τύπος κόλλας: FLS1000</b>  <b>Χρήσεις:</b> για δάπεδα και τοίχους εσω          Ν τερικών και εξωτερικών χώρων</p>
---	---

**Στοιχεία παραγωγού:**



Χαρακτηριστικά	Δηλωμένες τιμές	Πρότυπο αναφοράς
Αντοχή σε πρόσφυση	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2TE</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.2
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 30 λεπτά	>0,5 N/mm <sup>2</sup> <b>C2TE</b>	EN 1346
ολίσθηση	<0,5 mm <b>C2TE</b>	EN 1308
<b>Ανθεκτικότητα:</b>		
Αντοχή μετά από θέρμανση	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2TE</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.4
Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2TE</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.3
Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	>1,0 N/mm <sup>2</sup> <b>C2TE</b>	EN 1348 Παράγραφος 8.5

  08	<p>Πρότυπο αναφοράς: EN 12004          Τύπος κόλλας: FL100          Χρήσεις: για δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων</p>	
<p>Στοιχεία παραγωγού:</p> 		
<p><b>Χαρακτηριστικά</b></p>	<p><b>Δηλωμένες τιμές</b></p>	<p><b>Πρότυπο αναφοράς</b></p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2E</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.2</p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 30 λεπτά</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C2E</b></p>	<p>EN 1346</p>
<p>Ανθεκτικότητα:</p>		
<p>Αντοχή μετά από θέρμανση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2E</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.4</p>
<p>Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2E</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.3</p>
<p>Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2E</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.5</p>

 <small>Notification of a Body pursuant to article 18 of the Construction Products Directive 89/100/EEC</small>  <small>         CERECO S.A. ΟΔΟΣ ΠΥΡΡΟΥΣ 15, Τ.Κ. 11527 ΑΘΗΝΑ          ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΡΓΩΝ          22nd Km. of Athens - Larissa National Road          P.O. Box 140, 241 00 Ombria, Greece          Tel.: (0202)371220, 71811-15 / Fax: (0202)371401          www.cereco.gr       </small>	<p>Πρότυπο αναφοράς: EN 12004          Τύπος κόλλας: PL20          Χρήσεις: για δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων</p>	
<p>Στοιχεία παραγωγού:</p> 		
<p><b>Χαρακτηριστικά</b></p>	<p><b>Δηλωμένες τιμές</b></p>	<p><b>Πρότυπο αναφοράς</b></p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.2</p>
<p>Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 20 λεπτά</p>	<p>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup> <b>C2</b></p>	<p>EN 1346</p>
<p>Ανθεκτικότητα:</p>		
<p>Αντοχή μετά από θέρμανση</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.4</p>
<p>Αντοχή μετά από εμβάπτιση στο νερό</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.3</p>
<p>Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης</p>	<p>&gt;1,0 N/mm<sup>2</sup> <b>C2</b></p>	<p>EN 1348 Παράγραφος 8.5</p>