



Προϊόν	Δάπεδα Fiberon® Horizon® με PermaTech® Innovation
Αναφορά δοκιμής	Αποτελέσματα δεδομένων δοκιμής εμποτισμού/κατάψυξης/απόψυξης συγκολλημένης επιφάνειας
Περιγραφή δοκιμής	<p>Δοκιμή εμποτισμού/κατάψυξης/απόψυξης υψηλής συχνότητας</p> <p>Η δοκιμή περιλαμβάνει τον εμποτισμό ενός δείγματος δαπέδου Horizon σε νερό θερμοκρασίας δωματίου επί 3-6 ώρες, κατόπιν, την άμεση κατάψυξη του δείγματος για τουλάχιστον τέσσερις ώρες και, τέλος, την απόψυξη της σανίδας και επανάληψη του κύκλου. Τα αποτελέσματα της δοκιμής που απεικονίζονται εδώ είναι τα αποτελέσματα που προέκυψαν μετά από 50 κύκλους κατάψυξης/απόψυξης. Τα αποτελέσματα της δοκιμής που απεικονίζονται εδώ, αντιπροσωπεύουν πέντε χρόνια δοκιμές και καταμετρήσεις υψηλής συχνότητας. (Σημείωση: Μία περίοδος κύκλων κατάψυξης/απόψυξης «υψηλής συχνότητας» περιγράφεται σε μια αναφορά της Αμερικανικής Ένωσης Γεωφυσικής (AGU) το 2003 ως δέκα κύκλοι ανά περίοδο.)</p>
Παρατήρηση	<p>Δεν προκύπτει καμία αποκόλληση μεταξύ της επιφάνειας δαπέδου Fiberon Horizon και του υλικού του πυρήνα. Η επιφάνεια του δαπέδου Fiberon Horizon παραμένει πλήρως κολλημένη σε αυτήν την εξαιρετικά διαβρωτική δοκιμή κατάψυξης/απόψυξης υψηλής συχνότητας.</p> <div>  </div> <p>Μετά από 50 κύκλους εμποτισμού/κατάψυξης/απόψυξης, η συγκόλληση της επιφάνειας του δαπέδου Fiberon Horizon παραμένει ανεπηρέαστη. Καθ' όλη τη διάρκεια του συγκεκριμένου πρωτοκόλλου δοκιμής, δεν παρατηρείται καμία αποκόλληση στην επιφάνεια δαπέδου Fiberon Horizon και στο υλικό του πυρήνα.</p> <div>  </div>
Συμπέρασμα	<p>Μετά από επανειλημμένους κύκλους κατάψυξης/απόψυξης, δεν επηρεάζεται η συγκόλληση της επιφάνειας του δαπέδου Fiberon Horizon στο συνθετικό πυρήνα της σανίδας δαπέδου Horizon.</p>
Πρόσθετες πληροφορίες προϊόντος	<ul style="list-style-type: none"> • Υπερβολικά χαμηλή συντήρηση με εξαιρετική αντοχή σε λεκέδες, ξεθώριασμα και μούχλα • Η επιφάνεια PermaTech (εκκρεμεί η αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας) υπερτερεί των παραδοσιακών συνθετικών δαπέδων • Με τις αντιστρέψιμες σανίδες γίνεται εξοικονόμηση στις κοπές και τα απόβλητα • Μέγεθος σανίδας: 137 mm x 24 mm • Αυλακωμένα δάπεδα διαθέσιμα σε μήκη 3,66, 4,88 και 6,10 m. Δάπεδα με τετράγωνα άκρα διαθέσιμα σε 6,10 m.