

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ
1.	<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΤΥΠΟΥ cellacast ΜΕ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ 7.5CM. Ο Νάρθηκας να είναι κατασκευασμένος από συνθετική νάρθηκοταινία, να πολυμερίζεται με απλή διάβρωση σε νερό εύκολα και γρήγορα, το εσωτερικό του τμήμα να αποτελείται από ένα στρώμα cellacast διαποτισμένο με ρητίνη πολουρεθάνης .</p> <p>Να δημιουργεί ελαφρύ και ανθεκτικό νάρθηκα.</p> <p>Το cellacast να καλύπτεται και από τις δύο πλευρές από μη υφασμένο υλικό ώστε να μην κολλά στα επιθέματα και κατά συνέπεια να μην δημιουργείται η ανάγκη αλλαγής του νάρθηκα και κατά την αλλαγή των επιθεμάτων.</p> <p>Μήκος περίπου 5m</p>
2.	<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΤΥΠΟΥ cellacast ΜΕ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ 12.5CM. Ο Νάρθηκας να είναι κατασκευασμένος από συνθετική νάρθηκοταινία, να πολυμερίζεται με απλή διάβρωση σε νερό εύκολα και γρήγορα, το εσωτερικό του τμήμα να αποτελείται από ένα στρώμα cellacast διαποτισμένο με ρητίνη πολουρεθάνης.</p> <p>Να δημιουργεί ελαφρύ και ανθεκτικό νάρθηκα.</p> <p>Το cellacast να καλύπτεται και από τις δύο πλευρές από μη υφασμένο υλικό ώστε να μην κολλά στα επιθέματα και κατά συνέπεια να μην δημιουργείται η ανάγκη αλλαγής του νάρθηκα και κατά την αλλαγή των επιθεμάτων.</p> <p>Μήκος περίπου 5m.</p>
3.	<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΤΥΠΟΥ cellacast ΜΕ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ 15 CM. Ο Νάρθηκας να είναι κατασκευασμένος από συνθετική νάρθηκοταινία, να πολυμερίζεται με απλή διάβρωση σε νερό εύκολα και γρήγορα, το εσωτερικό του τμήμα να αποτελείται από ένα στρώμα cellacast διαποτισμένο με ρητίνη πολουρεθάνης.</p> <p>Να δημιουργεί ελαφρύ και ανθεκτικό νάρθηκα.</p> <p>Το cellacast να καλύπτεται και από τις δύο πλευρές από μη υφασμένο υλικό ώστε να μην κολλά στα επιθέματα και κατά συνέπεια να μην δημιουργείται η ανάγκη αλλαγής του νάρθηκα και κατά την αλλαγή των επιθεμάτων.</p> <p>Μήκος περίπου 5m.</p>
4.	<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ZIMMER 1/2". Οι νάρθηκες δακτύλων να είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο, ελαφρύ αλουμίνιο και να έχουν εσωτερική επένδυση από ειδικό ελαστικό foam.</p>
5.	<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ZIMMER 3/4" .Οι νάρθηκες δακτύλων να είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο, ελαφρύ αλουμίνιο και να έχουν εσωτερική επένδυση από ειδικό ελαστικό foam.</p>
6.	<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ZIMMER 1". Οι νάρθηκες δακτύλων να είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο, ελαφρύ αλουμίνιο και να έχουν εσωτερική επένδυση από ειδικό ελαστικό foam.</p>