

ΕΠΙΛΟΓΕΙΣ ΤΕΣΤ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗΝ ΣΤΟΛΗ		
Τοιχοκόλληση υφασμάτινων υλικών, τύπος 4B, σύμφωνα με τη μέθοδο EN14605	Επιτυχώς	
Τοιχοκόλληση υφασμάτινων υλικών, τύπος 5B, σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 13932-2:2004 + A1:2010	Επιτυχώς	
Τοιχοκόλληση υφασμάτινων υλικών, τύπος 6B, σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 13934-2:2005 + A1:2009	Επιτυχώς	
Προστασία εναντίον της ραδιενεργής αεροβόλης EN 1073-2:2002	10x2	
Μικροβιολογική προστασία κατά την διάρκεια μιας ζωής, EN 1149-5: 2018	Επιτυχώς	

Τοιχοκόλληση υφασμάτινων υλικών, τύπος 4B, σύμφωνα με τη μέθοδο EN14605

Λεπτά σπυρίδα με ελαστική κολλητική, ελαφρώς απορροφώσα και ήπια με καλή ιατρική στο σώμα. Μια σπυρίδα προστατεύει έναν ή περισσότερους τοίχους. Η σπυρίδα είναι διαφανής και εύκολα καθαρίζεται με καθαρό νερό. Η σπυρίδα προστατεύει έναν ή περισσότερους τοίχους. Η σπυρίδα είναι διαφανής και εύκολα καθαρίζεται με καθαρό νερό.

Πώς να φορέσετε τον προστατευτικό οχηματοστάσιο

Αποστειρίστε το σώμα στο γυμναστήριο, αλλάξτε τα κεντρικά βελόνες σύμφωνα με τις οδηγίες, προσαρμόστε το μέγεθος του αεροσκάφους στο σώμα. Αφαιρέστε την επίστρωση από τον αεροσκάφο σύμφωνα με τις οδηγίες. Αφαιρέστε την επίστρωση από τον αεροσκάφο σύμφωνα με τις οδηγίες. Αφαιρέστε την επίστρωση από τον αεροσκάφο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Ορίστε χρήση

Μην χρησιμοποιείτε τη σπυρίδα προστασίας έναντι άλλων υλικών (π.χ. ελαστικών, πλαστικών, κλπ.). Η σπυρίδα προστασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία των τοίχων του αεροσκάφους. Η σπυρίδα προστασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία των τοίχων του αεροσκάφους. Η σπυρίδα προστασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία των τοίχων του αεροσκάφους.

Αποθήκευση και απόρριψη

Ο προστατευτικός οχηματοστάσιος πρέπει να απορριφθεί μόνο στην αρχική του συσκευασία ή στο μέρος που μπορεί να το φέρει, ή στην περίπτωση που είναι μη απορριφτέο, να απορριφθεί με τον κατάλληλο τρόπο.

ΟΡΠΩΣΚΙ

1. Naziv marke
2. Referenca
3. Standard u oblasti zaštite

ΦΙΖΙΚΗ ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ WEEPPO MAX PLUS®

Φιζικη svojstva tkanine

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na savijanje	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-xilène	Klasa 3	Klasa 3

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6529

Metoda ispitivanja	Vreme prolaza (min)	Klasa
Sumporna kiseline 30%	10-30 min	Klasa 1

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΙΝΦΕΚΤΙΒΝΙΗ ΑΓΕΝΑΣΑ ΕΝ 14126

Metoda ispitivanja	Klasa
Opisnost na prodiranje krvlju prenosivih patogenih	Klasa 6/6
Opisnost na probu biološki kontaminiranih aereosa	Klasa 3/3
Opisnost na probu biološki kontaminirane prasine	Klasa 3/3

ΠΕΡΦΟΡΜΑΝΣ ΙΣΠΙΤΑΝΒΑΝ ΤΑ ΕΟΛΟΜ ΚΟΜΒΕΙΖΟΝΑ

Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost
Opisnost na savijanje	Uspesnost

ΟΤΡΠΟΡΝΟΣΤ ΤΑΚΙΝΑΙΕ ΠΟΚΡΙΡΑΝΕ ΤΕΧΝΟΤΙ ΕΝ ISO 6530

Metoda ispitivanja	Proiziranje	Ochijanje
Naturnum hidroskopski 10%	Klasa 3	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 3	Klasa 3
O-x		

