

**ΕΙΔΟΣ : ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΩΝ**  
**CPV : 24931230-0**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

1. Το υπόστρωμα βάσης να είναι πολυεστερικό, ανθεκτικό στις κακώσεις και στην θερμοκρασία
2. Να αποδίδουν άριστης ποιότητας απεικόνιση , να έχουν χαμηλή ομιχλώση μεγάλης σαφήνειας , πολύ καλή αντίθεση και μεγάλο εύρος ευαισθησίας
3. Να καλύπτονται από πιστοποιητικά ποιότητας διεθνώς αναγνωρισμένα.
4. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 18 μήνες από τη παράδοση
5. Να είναι ανθεκτικά στην αποθήκευση για ικανοποιητικό εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας περιβάλλοντος
6. Η συσκευασία των φιλμ θα πρέπει να είναι ανθεκτική, φωτοστεγανή, σε άριστη κατάσταση και άθικτη σφράγιση.
7. Για κάθε τύπο προσφερομένου φιλμ πρέπει να συνοποβάλλονται prospectus με όλα τα φωτογραφικά και φυσικά χαρακτηριστικά ( όπως χαρακτηριστικές καμπύλες που προσδιορίζουν την ποιότητα και την απόδοση των φιλμ)

ΚΩΔ.	ΕΙΔΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ
1. 11100013	ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΦΙΛΜΣ 24Χ30 ΠΡΑΣΙΝΑ		ΤΕΜ. 8.000
2. 11100014	>> >>	30Χ40 >>	ΤΕΜ. 12.000
3. 11100016	>> >>	35Χ43 >>	ΤΕΜ. 18.000
<p>Να είναι διπλής επίστρωσης φωτοευαίσθητου υλικού</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να προσφερθούν φιλμ για χρήση σε πινακίδες πράσινου φθορισμού</li> <li>- Να είναι κατάλληλα για επεξεργασία σε αυτόματα εμφανιστήρια σκοτεινού θαλάμου ή συστήματος με το φως της ημέρας (Day-light) καθώς και για επεξεργασία σε χειροκίνητα εμφανιστήρια .</li> </ul>			
4. 11100093	ΦΙΛΜ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ DRY CAMERA	28Χ35	ΤΕΜ. 56.000
5. 11100092	>> >>	>> >> >> >>	35Χ43 ΤΕΜ. 123.500
6. 21230070	ΦΙΛΜ D T 2	14Χ17	ΤΕΜ. 30.000
7. 21230071	>> >>	10Χ12	ΤΕΜ. 21.000
8. 21230072	>> >>	8Χ10	ΤΕΜ. 15.000

- Να είναι μονής επίστρωσης (φωτοευαίσθητο υλικό επί της μιας επιφάνειας )

- Να έχουν τεχνικά χαρακτηριστικά που να επιτρέπουν ανάλογη σκιαγραφική αντίθεση (contrast) σε σχέση με τις διαφορετικές πυκνότητες εξεταζόμενων περιοχών .

- ΤΥΠΟΙ-ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ

DRY VIEW 8900

>> 8700

>> 8200

DRY STAR 5503

>> 5302

**11100020 9. ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ 15 x 30 πράσινα ΤΕΜ. 8.000**

Να είναι διπλής επίστρωσης φωτοευαίσθητου υλικού

- Να προσφερθούν φιλμ χαμηλής , μέσης και υψηλής ευαισθησίας
- Να προσφερθούν φιλμ για χρήση σε πινακίδες πράσινου φθορισμού
- Να είναι κατάλληλα για επεξεργασία σε αυτόματα εμφανιστήρια σκοτεινού θαλάμου ή συστήματος με το φως της ημέρας (Day-light) καθώς και για επεξεργασία σε χειροκίνητα εμφανιστήρια .

**2102-79000 ΥΓΡΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ-ΕΜΦΑΝΙΣΕΩΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ**

**ΥΓΡΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ 2.000 ΛΙΤ.**

**ΥΓΡΑ ΕΜΦΑΝΙΣΕΩΣ 2.000 ΛΙΤ.**

1. Να είναι σε υγρή μορφή συμπυκνωμένη σε δοχεία περιεκτικότητας ικανής για παρασκευή διαλύματος τουλάχιστον 40 lit.
2. Να αναφέρεται η αναζωογόνηση των χημικών ανάλογα με το m2
3. Να είναι κατάλληλα για εμφανιστήρια κύκλου επεξεργασίας από 60" και άνω
4. Να έχουν σταθερή ευαισθησία και να μην αφήνουν κατάλοιπα (ίζημα ) στους κάδους
5. Να έχουν ιδανική θερμοκρασία λειτουργίας 35° C και αποδεκτά όρια θερμοκρασίας λειτουργίας 30-40° C
6. Να έχουν διάρκεια ζωής χωρίς διάλυση άνω των 2 ετών
7. Να έχουν διάρκεια ζωής των χημικών μετά την διάλυση τους 1 μήνα με μη μεταβλητές τις παραμέτρους του Ph
8. Να είναι κατάλληλα για τη επεξεργασία **όλων των τύπων των ακτινολογικών φιλμς** (αξονικού & μαγνητικού τομογράφου , κ.λ.π.)
9. Το προϊόν να φέρει σήμανση ποιότητας CE
10. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και κατά την παραλαβή η ημερομηνία παραγωγής τους να μην είναι προγενέστερη των 6 μηνών από αυτήν της παραλαβής
11. Όλες οι πληροφορίες που συνοδεύουν το προϊόν απαιτείται να παρέχονται στην Ελληνική γλώσσα , χωρίς να ενδιαφέρει αν παρέχονται ταυτόχρονα και σε άλλη γλώσσα