

KODAVOX HAUT NIVEAU

1^o) CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET DIMENSIONNELLES

| CARACTERISTIQUES | RECOMMANDATIONS CEI 1959 | KODAVOX Haut Niveau |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| LARGEUR DE LA BANDE | 6,25 ± 0,05 mm | 6,26 mm |
| EPAISSEUR DE LA BANDE | EPAISSEUR MAXIMUM : 0,055 mm (55 μ) | 52 μ |
| EPAISSEUR DE SUPPORT | NON SPECIFIE | 35 μ |
| EPAISSEUR DE LA COUCHE MAGNETIQUE | NON SPECIFIE | 17 μ |

2^o) CARACTERISTIQUES DYNAMOMETRIQUES

| CARACTERISTIQUES | RECOMMANDATIONS CEI 1959 | KODAVOX Haut Niveau |
|--|---|----------------------------------|
| CHARGE DE RUPTURE | La bande doit pouvoir être utilisée sur une machine exerçant une force max instantanée de 9,8 N (1 kgf) | 27,4 N (2,800 kgf) |
| ALLONGEMENT SOUS TRACTION DE 9,8 N (1 kgf) | NON SPECIFIE | 1% |
| ALLONGEMENT PERMANENT | NON SPECIFIE | 0,2% |
| CONDITIONS DE SECURITE | Conformes aux règlements relatifs aux films cinématographiques de sécurité | CONFORME |
| IDENTIFICATION DES FACES | Il est recommandé que la face non enregistrée puisse être identifiée par une inscription reproduite sur toute la longueur de la bande | Identifiée sur toute la longueur |
| COURBURE TRANSVERSALE | NON SPECIFIE | 11° 5 |
| ADHERENCE SPIRE A SPIRE | NON SPECIFIE | 2 g |
| ADHERENCE DE LA COUCHE MAGNETIQUE | NON SPECIFIE | TRÈS BONNE |

3^o) CARACTERISTIQUES MAGNETIQUES

| CARACTERISTIQUES | RECOMMANDATIONS CEI 1959 | KODAVOX Haut Niveau |
|--|--------------------------|---------------------|
| CHAMP CØERCITIF H _c (Øersted) | NON SPECIFIE | 220 ØE |
| FLUX MAGNET. REMANENT Mr (milli Maxwell) | NON SPECIFIE | 980 m Mx |
| REMANENCE B REMANENT (GAUSS) | NON SPECIFIE | 930 G |
| AIMANTATION DE SATURATION (GAUSS) | NON SPECIFIE | 1230 G |

4^o) CARACTERISTIQUES ELECTRO-ACOUSTIQUES

| CARACTERISTIQUES | RECOMMANDATIONS CEI 1959 | KODAVOX Haut Niveau |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| DYNAMIQUE DE BRUIT DE FOND DE MODULATION (NON PONDERE) dB | NON SPECIFIE | 37 dB |
| DYNAMIQUE D'ECHO (dB) | NON SPECIFIE | ≥ 52 dB |
| STABILITE DE LA REPONSE vitesse 19,05 cm/s Fréquence 5.000 Hz LONGUEUR : 300 m. | NON SPECIFIE | + 0,2 dB |
| SENSIBILITE RELATIVE A 1.000 Hz (dB) | NON SPECIFIE | + 3,3 dB |
| COURANT DE PREMAGNETISATION OPTIMUM (mA) | NON SPECIFIE | 6 mA |
| COURBE DE REPONSE (vitesse 19,05 cm/s) (± 2 dB) | VOIR FIGURE 1 (page 36) | 30 à 8.000 Hz (figure 2) |
| DISTORSION HARMONIQUE TOTALE | NON SPECIFIE | 1,8 % |
| DYNAMIQUE DE BRUIT DE FOND SANS MODULATION (dB) | NON SPECIFIE | 59 dB |