
Lamele de microscop, 24x50 mm (grosime 0,16 - 0,19 mm)

I.D.: 79891566

Data publicarii	16.03.23	Coduri CPV	33793000-5 09221200-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 1.824,00 RON - 1.824,00 RON

Descriere: Lamele de microscop, 24x50 mm (grosime 0,16 - 0,19 mm) *fabricate din sticla borosilicat D 263 M de la Schott AG *indici de refractie: $n_e (\lambda = 546.1\text{nm})$: 1.5255 ± 0.0015 ; $n_D (\lambda = 589,3\text{ nm})$: 1.5230; *nuarul Abbe: v_e : 55 *transmisia luminii pentru o sticla de grosimea 0.15mm τ_{VD65} in % ($d=0.15\text{mm}$) = $91.7 \pm 0.3\%$. *D 263 M nu prezinta absorbtie in domeniul spectral vizibil *datorita absorbtiei UV D 263 M poate fi folosit pentru microscopia de fluorescenta *stabilitatea hidrolitica in conformitate cu DIN ISO 719 *clasa hidrolitica: HGB 1 *stabilitate la acid in conformitate cu DIN ISO 12 116 *clasa acid: S2 *pierderea de greutate pe suprafata injumatatita dupa 6h in $\text{mg}/\text{dm}^2 = 1.4$ *stabilitatea alcalina in conformitate cu DIN ISO 695 *clasa alcalina: A2 *pierderea de greutate pe suprafata dupa 3hin $\text{mg}/\text{dm}^2 = 88$ 1000 buc/pk CDA 1353
