

Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Pipette jaugée à deux traits, classe A

Description: Avec bande de couleur (selon la norme ISO 1769), conforme à la norme ISO 648. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./ lot	capacité	tolérance (ml)	long. (mm)	durée pour faire le vide (s)	code couleur
VPI2-001-006	6	1 ml	± 0,007	330	7-12	bleu
VPI2-002-006	6	2 ml	± 0,01	340	7-12	orange
VPI2-005-006	6	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	blanc
VPI2-010-006	6	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rouge
VPI2-015-006	6	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	vert
VPI2-020-006	6	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	jaune
VPI2-025-006	6	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	bleu
VPI2-050-001	1	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rouge
VPI2-100-001	1	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	jaune



MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessicateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).