

Spécifications des lames en verre

Références : 3800002, 3800004, 3800005, 3800006, 3800007

Description : Lames de microscope PERMAFLEX™

Référence	Description	Couleur
3800002	Lames de microscope PERMAFLEX, Blanc	Blanc
3800004	Lames de microscope PERMAFLEX, Bleu	Bleu
3800005	Lames de microscope PERMAFLEX, Vert	Vert
3800006	Lames de microscope PERMAFLEX, Jaune	Jaune
3800007	Lames de microscope PERMAFLEX, Rose	Rose

Dimensions du produit :

Longueur : 75,50 ± 0,50 mm

Largeur : 25,50 ± 0,50 mm

Longueur dépolie : 18,50 ± 0,50 mm

Épaisseur : 1 mm ± 0,05 mm

Type d'angle : 90°

Bords : Depolis à 90°

Quantité : Boîte de 1 440 (boîte ½ brut, ~72 lames)

Verre sodo-calcique extra clair (verre blanc)

Composition type (% par poids)

Dioxyde de silicium (SiO ₂)	69-74 %
Oxyde de sodium (Na ₂ O)	10-16 %
Oxyde de calcium (CaO)	5-14 %
Oxyde de magnésium (MgO)	0-6 %
Oxyde d'aluminium (AL ₂ O ₃)	0-3 %
Oligo-éléments (FeO, etc.)	<5 %

Densité : 2 500 kg/m³ à 18 °C

Dessin de micro-lame PERMAFLEX™

