

Matériaux de référence pour validation des stations Pascal 240/440

Les utilisateurs des porosimètres à mercure Pascal peuvent maintenant tester et certifier leurs instruments à haute pression en analysant ces matériaux de référence certifiés régulièrement.

Les matériaux de référence permettent de vérifier à la fois le volume et la pression mesurée par les instruments.

Chaque paquet contient les matériaux de référence ainsi que les instructions complètes pour dégazer et analyser l'échantillon correctement.

Veuillez vous référer à la table ci-dessous pour choisir les matériaux de référence qui vous conviennent.

ref	Description	Specific Pore Volume at 200 MPa (mm ³ /g)	Average Pore Width D ₅₀ (nm)	Most Frequent Pore Width (nm)	Quantity (g)	Penetration pressure range (MPa)
33860110	PM 120 (α -Alumina)	546.8	228.0	232.2	15	5 – 10
33860115	PM 121 Glass Beads I	621.9	15.1	15.3	12	85 – 125
33860120	PM 122 Glass Beads II	922.6	139.0	140.2	10	8 - 15

