



CIMENT - MORTIER
BROCHURE PRODUIT

Moules Prismatique de Mortier

M2480, M2490, M2500



MODÈLE DU PRODUIT

M2480	Moule cubique de 70,7 mm selon BS 4550
M2490	Moule à trois alvéoles 50x50x50 mm selon ASTM
M2500	Moule prismatique à trois alvéoles 40x40x160 mm selon EN, HV200
M2505	Moule triple pour prismes 40,1x40x160mm Normes: EN 196-1 EN ISO 679



NORMES PRODUITS

Selon	EN 196-1 ASTM C109 BS 4550 NF P15-434/DIN 1164
-------	--

INFORMATION

Fabricant	TESTMACLAB LABORATUVAR TEST CİHAZLARI PAZ. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ
Pays d'origine	TÜRKİYE
Nom du produit	Moules prismatique de Mortier

DESCRIPTION

Moules de retrait 40x40x160 mm Normes: NF P15-434/DIN 1164

Les moules à trois étages 40x40x160 mm sont utilisés pour produire les éprouvettes de mortier destinées aux essais de compression et de flexion. Acier 55 HRB. Fabriqués en acier allié spécial, ils sont proposés en deux versions. Livré complet avec 6 Plots. 70x70x280(NF-3 places) tiges d'étalonnage.



M2500 standard ayant une dureté superficielle minimale de HV200 et

M2505 Moule triple pour prismes 40,1x40x160mm Normes: EN 196-1 EN ISO 67

De plus, chaque moule va faire l'objet d'un contrôle systématique et individuel de ses caractéristiques physiques (dimensions, perpendicularité, planéité, rugosité) afin de contrôler que les écarts éventuellement relevés sont bien en conformité avec les tolérances prévues par la norme EN 196-1.

fabriqué en acier avec une dureté de la paroi interne supérieur a HV 200. Répond aux exigences dimensionnelles de la norme EN 196-1. Les surfaces sont rectifiées et tous les composants du mole sont marqués d'un numéro pour un réassemblage correct. un numéro de série est gravé sur chaque moule et un certificat de conformité est délivré

Moule à trois alvéoles 50x50x50 mm selon ASTM

Les moules à trois étages 50x50x50 mm sont utilisés pour produire les éprouvettes de mortier destinées aux essais de compression. Fabriqués en acier, usinés avec précision.

Moule cubique de 70,7 mm conforme à la norme BS

Fabriqué en acier selon les dimensions spécifiées dans la norme britannique pertinente. Livré complet avec plaque de base. Trois moules sont nécessaires pour chaque test.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Code produit	Dimensions	Poids (environ)
M2480	100x125x90 mm	2.9 kg
M2490	110x230x60 mm	3 kg
M2500	190x300x70 mm	12 kg



MERCI

POUR NOUS CHOISIR

Chers partenaires commerciaux, merci beaucoup de croire en nous et de recommander nos produits à vos clients ; Nous croyons sincèrement que notre entreprise se développera encore davantage grâce à vous, nos estimés partenaires commerciaux.

Vous pouvez nous joindre 24 heures sur 24 via nos téléphones ou notre adresse e-mail.

CONTACTEZ-NOUS



**Ağaç Metal Sanayi Sitesi 1354 Cadde
1436 Sokak No:16 İvogsan Yenimahalle -
ANKARA / TÜRKİYE**



**info@testmak.com
marketing@testmak.com**



**TÜRKİYE / HEAD Office : +90 312 395 44 57
UKRAINE Office : +380 63 741 29 20
SOUTH AMERICA / Cuba Office : +53 5 073 96 12**



www.testmak.com