

TAPIS ISOLANTS

IEC EN 60243-1



EGA Master inclut une vaste gamme de tapis avec épaisseurs: 3mm, 4'5mm et 10mm.



COD			Résistance diélectrique	Kg.	
73505	3	0,6x0,6	30kV	1,4	1
73506		0,6x1		2,3	
73507		0,6x5		12	
73508		0,6x10		23	
73514		1,2x1		4,7	
73515		1,2x2		9,5	
73516		1,2x5		23	
73517	1,2x10	47			
73518	4,5	0,6x1	50kV	3,1	
73519		0,6x5		15	
73520		0,6x10		31	
73521		1,2x1		5,0	
73522		1,2x5		26	
73524		1,2x10		60	



PRINCIPALES DOMAINES D'APPLICATION

Électriciens	Réseaux hautes tensions	Industrie chimique
Centrales électriques	Réseaux de basse tension	Pompiers
Stations et subdivisions électriques	Télécommunications	Voiries et réseaux divers (VRD)

PRÉCAUTIONS

- 1 Ne jamais utiliser l'outillage en tension si la protection semble poreuse, présente des fissures, que des corps étrangers sont incrustés ou que la couche inférieure est blanche.
- 2 Pour des travaux sous tension, nous recommandons de travailler avec des tapis isolants et des chaussures de sécurité.
- 3 Éviter tout contact avec l'eau lors de réalisation des travaux de sous tension.
- 4 Ne jamais toucher directement, une pièce susceptible d'être sous tension.