



Mod. AD

Tapis isolant

Base en caoutchouc: caoutchouc naturel SBR
Poids spécifique: 1,51 g / cm³ (gravité spécifique)
Dureté: 71 Shore A
Résistance à la traction: 75,5 kg / cm²
Allongement à la rupture: 362%
Résistance à la déchirure: 20 kg / cm²
Résistance à l'abrasion: 182 mm³
Champ de température: -40 ° C / +70 ° C

Résistance chimique:

Acides et bases diluées - Modéré
Acides et bases concentrées - Non recommandé
Hydrocarbure - Non recommandé
Solvants organiques - Non recommandé

Conforme à la norme CEI 61111.

Nous pouvons personnaliser la longueur des tapis selon les demandes de nos clients (maximum 10 m).

IEC 61111

Code	Réf.	Dimensions (m)	Classe	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Tension travail (V)	Tension test (V)	Tension supportée (V)
585200	AD2-0606	0,6 x 0,6	2	2,6	1,4	17.000	20.000	30.000
585210	AD2-0610	0,6 x 1,0			2,3			
585220	AD2-06100	0,6 x 10			22,8			
585230	AD2-1010	1,0 x 1,0			3,8			
585240	AD2-10100	1,0 x 10			38,0			
585250	AD2-1210	1,2 x 1,0			4,6			
585260	AD2-12100	1,2 x 10			45,6			
585300	AD3-0606	0,6 x 0,6			3			
585310	AD3-0610	0,6 x 1,0	2,9					
585320	AD3-06100	0,6 x 10	28,8					
585330	AD3-1010	1,0 x 1,0	4,8					
585340	AD3-10100	1,0 x 10	48,0					
585350	AD3-1210	1,2 x 1,0	5,8					
585360	AD3-12100	1,2 x 10	57,6					
585400	AD4-0606	0,6 x 0,6	4	5,2		2,8	36.000	40.000
585410	AD4-0610	0,6 x 1,0			4,7			
585420	AD4-06100	0,6 x 10			46,8			
585430	AD4-1010	1,0 x 1,0			7,8			
585440	AD4-10100	1,0 x 10			78,0			
585450	AD4-1210	1,2 x 1,0			9,4			
585460	AD4-12100	1,2 x 10			93,6			