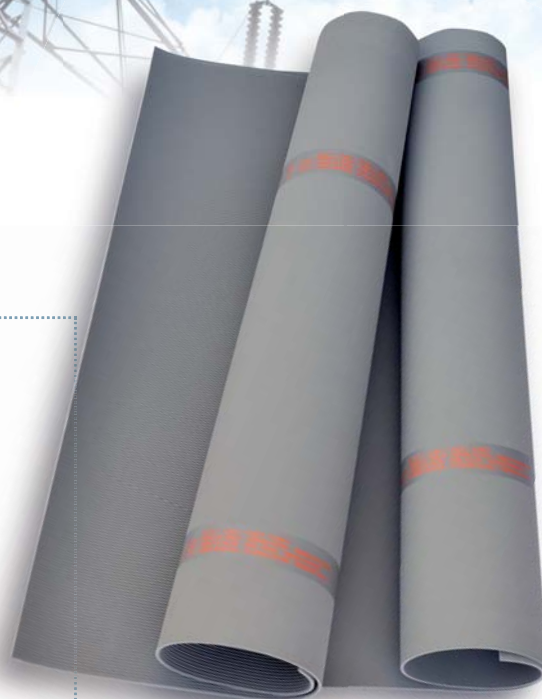


DISPOSITIFS ISOLANTS

ISOLATION

Mod. AD

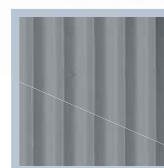
Tapis isolant



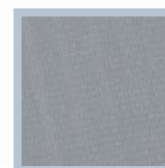
Base en caoutchouc: caoutchouc naturel SBR
Poids spécifique: 1,56 g/cm³
Dureté: 70 Shore A
Résistance à la traction: 70 kg/cm²
Allongement à la rupture: 350 %
Résistance aux déchirures: 25 kg/cm²
Résistance à l'abrasion: 200 mm³
Plage de températures: -25 °C/+70 °C
Viellissement par air thermique: 70 °C /70 h valeurs: dureté comprise Sh A 5 % -5 charge comprise, allong. compris 20 %
Déformation: 70 % déf. 22 h valeurs. Max. 50
Résistance chimique:
 Ozone modéré, acides et bases diluées - Modéré, acides et bases concentrées - non recommandées, hydrocarbure - non recommandé et dissolvants organiques - non recommandés.
 Conforme à la norme CEI 61 111.

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

IEC 61111



FINITION R



FINITION C

CATÉGORIE/DIMENSIONS DU PRODUIT

Code	Réf.	Dimensions (m)	Classe	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Finition	Tension travail (kV)	Tension test (kV)	Tension supportée (kV)
585200	AD-2-0606/30R	0,6 x 0,6	2	3	1,2	R	17.000	20.000	30.000
585210	AD2-0610/30R	0,6 x 1,0			2,0				
585220	AD2-06100/30R	0,6 x 10			19,5				
585230	AD2-1010/30R	1,0 x 1,0			3,3				
585240	AD2-10100/30R	1,0 x 10			33,0				
585250	AD2-1210/30R	1,2 x 1,0			3,9				
585260	AD2-12100/30R	1,2 x 10			39,0				
585300	AD3-0606/30C	0,6 x 0,6	3	3,5	1,7	26.500	30.000	40.000	
585310	AD3-0610/30C	0,6 x 1,0			2,8				
585320	AD3-06100/30C	0,6 x 10			27,5				
585330	AD3-1010/30C	1,0 x 1,0			4,6				
585340	AD3-10100/30C	1,0 x 10			46,0				
585350	AD3-1210/30C	1,2 x 1,0			5,5				
585360	AD3-12100/30C	1,2 x 10			55,0				
585400	AD4-0606/40C	0,6 x 0,6	4	4,5	2,2	36.000	40.000	50.000	
585410	AD4-0610/40C	0,6 x 1,0			3,7				
585420	AD4-06100/40C	0,6 x 10			36,5				
585430	AD4-1010/40C	1,0 x 1,0			6,1				
585440	AD4-10100/40C	1,0 x 10			61,0				
585450	AD4-1210/40C	1,2 x 1,0			7,3				
585460	AD4-12100/40C	1,2 x 10			73,0				