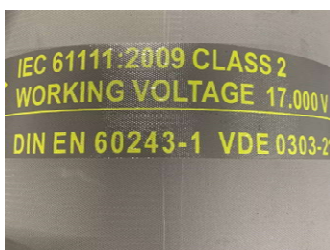


Tapis Isolant électrique Class 2

VRTRADE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Selon Norme	Unité			
Polymère		SBR			
Densité	ASTM D397	1.60 +/-0.05	g/cm3	ASTM D397	
Dureté	ASTM D2240	65 ⁰ +/-5	Shore A	ASTM D2240	
Résistance à la traction	ASTM D412	4	MPa	ASTM D412	
Allongement à la rupture	ASTM D412	200	%	ASTM D412	
Résistance au déchirement			Kg/cm		
Déformation rémanente après 24 h à 70° C			%		
TEMPERATURES					
Tenue aux températures		-30 ⁰ C - +90 ⁰ C			
CERTIFICATION					
Selon	IEC 61111:2009 / DIN EN 60243-1 / VDE0303				
Working Voltage	17.000 V				
Proof Voltage	20.000 V				
Withstand Voltage	30.000V				
DIMENSIONS					
Code article	Épaisseur	Largeur (mm)	Longueur (mm)	%li	Exécution
VR30104970 HT	4	1000	10	0	1 face striée
VR30104980HT	4	1200	10	0	1 face striée