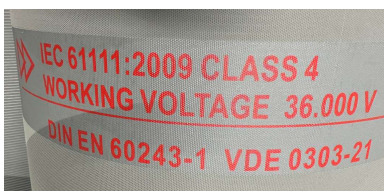


# Tapis Isolant électrique

## Class 4

**VRTRADE**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Selon Norme	Unité		
Polymère	SBR			
Densité	ASTM D397	1.60 +/-0.05 g/cm3		
Dureté	ASTM D2240	65 <sup>0</sup> +/-5 Shore A		
Résistance à la traction	ASTM D412	4 MPa		
Allongement à la rupture	ASTM D412	200 %		
Résistance au déchirement		Kg/cm		
Déformation rémanente après 24 h à 70 <sup>0</sup> C		%		
TEMPERATURES				
Tenue aux températures		-30 <sup>0</sup> C - +90 <sup>0</sup> C		
VARIATION DE VOLUME				
Δ Dureté		pts		
Δ Traction		%		
Δ Allongement		%		
TENUE AUX HUILES				
Astm Huile no.1, Δ volume après 72h à 70 <sup>0</sup> C		%		
Astm Huile no.2, Δ volume après 72h à 70 <sup>0</sup> C		%		
Astm Huile no.3, Δ volume après 72h à 70 <sup>0</sup> C		%		
CERTIFICATION	IEC 61111:2009 / DIN EN 60243-1 / VDE0303			
Working Voltage	36.000V			
Proof Voltage	40.000 V			
Withstand Voltage	50.000 V			
DIMENSIONS				
Code article	Épaisseur	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Exécution
VR30104990 HT	6.5	1000	10	1 face striée
VR30105000HT	6.5	1200	10	1 face striée