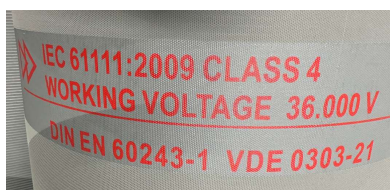


Tapis Isolant électrique Class 4

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 -30⁰ C - +90⁰ C

VARIATION DE VOLUME

Δ Dureté	pts
Δ Traction	%
Δ Allongement	%

TENUE AUX HUILES

Astm Huile no.1, Δ volume après 72h à 70 ⁰ C	%
Astm Huile no.2, Δ volume après 72h à 70 ⁰ C	%
Astm Huile no.3, Δ volume après 72h à 70 ⁰ 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