

FOAIE DE DATE COVOR ELECTROIZOLANT

A	GENERALITĂȚI	
1.	Material	Produs din: piele, material textile, din plastic si din cauciuc
2.	Durata de viata	6 ani (cu conditia trecerii testului de verificare periodica)
3.	Grosimea covorului	<i>dltc</i> 6mm ± 0.3mm / 10mm ± 0.3mm
4.	Suprafata	Aspra, antiderapanta
5.	Rezistenta la rupere [N/mm ² (kgf/cm ²)]	Min 4 (40)
6.	Alungirea la rupere %	250
	Rezistenta la imbatranire accelerata	
7.	<ul style="list-style-type: none"> - Variatia rezistentei la rupere % max - Pierdere din alungirea la rupere % max - Comportare la indoirea la 180° 	<ul style="list-style-type: none"> ±25 35 <p>Sa nu apară fisuri</p>
8.	Absoritie apa mg/cm ³	Max 30
9.	Rezistenta la tensiunea de incercare de 20kV, timp de 1 min	Sa nu strapunga si sa nu prezinte incalziri locale
10.	Curent de strapungere prin dielectric:	<ul style="list-style-type: none"> - mA/m² - mA
11.	Tensiunea de strapungere, kV, min	Max 160 Max 5 35

Nota:

Pe suprafata covorului nu se admit gauri, crapaturi, protuberante, incluziuni de corpuri straine si neregularitati cu adancimea mai mare de 1mm.

Sunt admise neregularitati cu adancimea maxima 1mm si diametru maxim 4mm, situate la o distanta de minim 30cm una de alta.

In sectiune nu se admit aglomerari de materiale, fisuri, porozitati si corpuri straine vizibile cu ochiul liber.

Covorul de cauciuc electroizolant trebuie sa respecte cerintele impuse de M.M.F.P.S. (prevederile legislatiei in vigoare privind securitatea in munca0 prin „Legea nr 319/2006 – Legea securitatii si sanatatii in munca”

dltc

DRMU-0022-21.09.17