

FISA TEHNICA

BANDA DE CUPRU AUTOADEZIVA

Banda de cupru autoadeziva utilizata in cadrul sistemelor antistatice

DESCRIEREA PRODUSULUI	Banda de cupru autoadeziva utilizata in cadrul sistemelor antistatice pentru directionarea sarcinilor electrice catre legatura la pamant a constructiei.							
Domeniu de utilizare	Sistemele antistatice KEMA AS							
Caracteristicile produsului	<ul style="list-style-type: none">• Autoadeziva• Grosime sub 100 microni, poate fi utilizata atat in cadrul sistemelor autonivelante cat si pentru cele in strat subtire• Foarte buna rezistenta mecanica• Rezistenta electrica scazuta							
INFORMATII DESPRE PRODUS								
Informatii de baza	<table border="1"><tr><td>Ambalaj</td><td>Rola de 50 de metri</td></tr></table>		Ambalaj	Rola de 50 de metri				
Ambalaj	Rola de 50 de metri							
Informatii tehnice	<table border="1"><tr><td>Latime</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>Grosime</td><td>0,09 mm</td></tr><tr><td>Rezistenta electrica</td><td>maxim 0,4 ohmi/cm²</td></tr></table>		Latime	10 mm	Grosime	0,09 mm	Rezistenta electrica	maxim 0,4 ohmi/cm ²
Latime	10 mm							
Grosime	0,09 mm							
Rezistenta electrica	maxim 0,4 ohmi/cm ²							
INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE								
	<p>Banda autoadeziva de cupru se monteaza direct peste stratul izolator de amorsa epoxidica, sub stratul conductiv de culoare neagra. Punctele de descarcare se constituie din bucati de banda de cupru cu lungimea de 20-25 cm care se monteaza pe pardoseala apoi se continua pe suprafata verticala si se conecteaza la sistemul de impamantare. Se considera necesar minim un punct de descarcare pentru o suprafata de 200 mp, distribuita cat mai uniform fata de punctul de descarcare. O atentie deosebita se va acorda rosturilor instabile sau diferentelor de nivel existente pe suprafata pardoselii. Inainte de aplicarea stratului conductiv se verifica continuitatea punctelor de descarcare fata de reseaua de impamantare.</p>							
Consum	depinde de forma si dispunerea incintei, precum si de dispunerea retelei de impamantare.							
Pregatirea stratului suport	Inainte de montarea benzii de cupru se procedeaza la desprafuirea si degresarea suportului in vederea asigurarii unei cat mai bune aderențe.							
Aplicare	Se monteaza banda de cupru prin presare peste suportul in prealabil amorsat							
LIMITARI								
Temperatura suportului	minim +5°C /maxim +30°C							
Temperatura aerului	minim +5°C /maxim +30°C							
Temperatura materialului	minim +5°C /maxim +30°C							

BAZA LEGALA

Informatiile si recomandarile relatate cu utilizarea produselor KEMA sunt prezentate cu buna credinta si in concordanta cu cunostintele noastre actuale. Datele continute in fisa tehnica sunt bazate pe experienta practica in utilizarea produsului. Informatiile referitoare la garantia produsului sunt conditionate de depozitarea corecta a acestuia, iar rezultatul aplicarii depinde direct de conditiile locale in momentul punerii in opera. Producatorul nu ofera garantii explicite si nu isi asuma rezultatul implicit al utilizarii in conditii particulare sau in scopuri nerecomandate direct in specificatiile tehnice ale produsului. In niciun caz KEMA nu va fi responsabila de pagubele produse direct sau nu prin utilizarea produsului in aplicatii sau prin metode nerecomandate direct in documentatia tehnica.

Informatiile continute in fisa tehnica referitoare la utilizarea produsului nu constituie drepturi exclusive, si nu garanteaza sau intra in conflict cu drepturi de autor sau patente existente pe piata. Toate comenzile se supun inteleggerilor comerciale existente intre parteneri la momentul livrării. Se recomanda utilizatorilor sa verifice informatiile conform fiselor tehnice in vigoare in momentul achizitiei produselor, disponibile la cerere.