

Kopertape

Eigenschappen

Kopertape is een zelfklevende tape van koper voor aansluiting op de potentiaalvereffening (aarde).

Toepassing

Kopertape wordt gebruikt als geleidende laag in Triflex epoxyhars- en polyurethaanharssystemen.

Leveringsvorm

Rollen van 20m. De breedte van de rol is circa 12 mm.

Opslag

Bij een temperatuur van +5°C - 25°C op een droge plaats circa 24 maanden houdbaar.

Verwerkingscondities

Kopertape wordt op de voorbereide en gegronde of geëgaliseerde ondergrond geplakt en met een rubberen rol aangedrukt. Vervolgens wordt de geleidende laag over de koperen band geplaatst. De hoeveelheid koperstrips die wordt aangebracht, is afhankelijk van de ruimtelijke omstandigheden.

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen

Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen

Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen

Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen.

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschiedenis volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op www.triflex.nl/ downloads.