



RÓTULO ECOLÓGICO: PARA QUE SERVE?

O rótulo ecológico é uma certificação para produtos, serviços e empresas que produzem de forma sustentável, ou seja, com ações de menor impacto ambiental e socialmente responsáveis. Este certificado ajuda na escolha dos produtos e na hora do descarte.

O Programa ABNT de Rotulagem Ambiental é uma certificação voluntária de produtos e serviços desenvolvido de acordo com as normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024.

É classificado como um Rótulo Tipo I, que é uma certificação de terceira parte.

A rotulagem ambiental tem como principal objetivo trazer informações importantes para os consumidores sobre produtos que foram fabricados respeitando as normas ambientais.

Essas informações promovem a orientação e a conscientização dos consumidores no processo de decisão de compra e o consumo sustentável de produtos, bens e serviços e com isso causando menos impactos ambientais na natureza.

Este certificado concedido, possibilita por exemplo saber o tipo de material, a procedência e se é reciclável ou feito de material reciclado. Estas informações podem ajudar na hora do descarte e na separação dos resíduos. O certificado é concedido às indústrias que cumprem programas com critérios pré-estabelecidos, relacionados ao ambiente ou sustentabilidade, a fim de melhorar o desempenho ambiental e produzir em base sustentável.

Por isso, na hora da compra de produtos fique atento nas embalagens e rótulos ou selos, eles podem informar ou dar uma indicação ambiental sobre o produto, como é o caso dos rótulos ou selos verdes.

Principais critérios para atendimento à Rotulagem Ambiental:

- Cumprimento às legislações e normas pertinentes à segurança, meio ambiente, saúde;
- Gerenciar e controlar a gestão de água, energia sempre baseado em redução das metas estipuladas;
- Monitoração dos processos e áreas envolvidas direta e indiretamente ao conceito ambiental organizacional;
- Controle rígido nos processos de aquisição e manuseio das matérias primas e materiais;
- Controles específicos durante a produção e expedição de nossos produtos;
- Interação direta e constante com clientes e fornecedores para assuntos de qualidade e ambientais;
- Controle e autocontrole de todo produto produzido;
- Atendimento às normas trabalhistas, de segurança e antidiscriminatórias;
- Entre outras.

Produtos COPPERFIO com rotulagem ambiental – Certificado nº 512/034/21

Norma ABNT NBR 7270:2010:

- Cabo Copperfio de Alumínio Nu com Alma de Aço CAA SWAN 4 AWG; até:
- Cabo Copperfio de Alumínio Nu com Alma de Aço CAA DRAKE 795 MCM;(bitola máxima)

Norma ABNT NBR 7271:2010:

- Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA 4 AWG – Rose - até:
- Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA 954,0 MCM – Magnólia (bitola máxima).

Norma ABNT NBR 8182:2011:

- Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolados com PE/XLPE Duplex Neutro Isolado 1x1x10mm²x10mm² - (até):
- Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolados com PE/XLPE Quadruplex Neutro Isolado 3x1x120mm²x70mm² - (bitola máxima).

Norma ABNT NBR 10298:2010:

- Cabo Copperfio de Alumínio Nu AAAC Liga 6201 ALTON 24,7mm² - (até):
- Cabo Copperfio de Alumínio Nu AAAC Liga 6201 ANAHEIM 167,8mm² - (bitola máxima).

Norma ABNT NBR 11873:2011:

- Cabo Copperfio de Alumínio Protegido 8,7/15kV cobertos com XLPE 35,0mm²; - (até):
- Cabo Copperfio de Alumínio Protegido 8,7/15kV cobertos com XLPE 240,0mm²; - (bitola máxima)

Nossa Política da Qualidade:



MISSÃO

Produzir produtos e soluções para o aprimoramento da condução da energia elétrica.

VISÃO

Ser uma empresa referência em qualidade, atendimento e soluções.

VALORES

Transparência
Comprometimento
Ética
Seriedade
Colaboração

POLÍTICA DA QUALIDADE

- Satisfazer as necessidades e expectativas de nossos clientes com melhorias contínuas nos processos e controle de produção, mantendo os padrões de qualidade de acordo com as normas vigentes.
- Criar parcerias com fornecedores melhorando o custo/benefício de nossos produtos junto a nossos clientes.
- Manter e criar um ambiente interno favorável aos nossos colaboradores.
- Preservar o meio ambiente e atuar em ações sociais.
- Manter o aperfeiçoamento contínuo do nosso Sistema de Gestão da Qualidade.



Wagner Osés



Alessandra de C. OsésPrado

Rev. 06 de 09/02/2018

Garantia de nossos produtos (regras gerais):

- A Garantia ofertada será de 24 meses a partir da data da entrega, porém estará condicionada a utilização na forma correta quanto a sua aplicação , instalação e uso conforme as normas pertinentes.
- Todos os cabos deverão ser novos, com máximo de 24 (vinte e quatro) meses da data de fabricação, não se admitindo, em hipótese nenhuma, cabos usados e/ou recuperados.
- A garantia deve cobrir a reposição de qualquer cabo considerado defeituoso devido a eventuais deficiências em seu projeto, matéria-prima ou fabricação, durante a vigência do período desta.

Destinação final de nossos produtos:

- Nossos cabos possuem em sua totalidade a composição das seguintes matérias primas:
 - ✓ Filmes de embalagem: oriundos de PEBD / PEAD 100% recicláveis;
 - ✓ Alumínio: Ligas 1350 e 6201 sendo estes 100% recicláveis;
 - ✓ XLPE: Polietileno reticulado utilizado na isolação;
 - ✓ PE: polietileno utilizado na isolação;

Observação: O Polietileno ou PE é um polímero plástico obtido do craqueamento catalítico do petróleo, o qual dá origem a nafta, de onde se extrai o monômero eteno que ao ser polimerizado resulta no polietileno.

Resíduos CLASSE 2 – II B

Os resíduos inertes, Classe II B, são os que mantêm suas características durante o processo de decomposição. Alguns exemplos de resíduos classificados nessa categoria: entulhos de demolição, pedras, areia, sucatas de Alumínio e madeiras.

Este é o grupo de resíduos que apresentam uma baixa capacidade de reação, podendo ser reciclados ou destinados para aterros sanitários de maneira segura. Essa segurança é possível especialmente pelo fato de os resíduos inertes não mudarem suas composições com o passar do tempo.

Diretrizes da Lei 12.305 de 2010.

A Lei nº 12.305/10, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) é bastante atual e contém instrumentos importantes para permitir o avanço necessário ao País no enfrentamento dos principais problemas ambientais, sociais e econômicos decorrentes do manejo inadequado dos resíduos sólidos.

Disposição final dos produtos e das embalagens:

- como opção final, ou seja, a definição do destino dos materiais utilizados serem devidamente enviados às empresas licenciadas para destinação dos resíduos.

Verifique junto à prefeitura de seu município a melhor maneira de descarte dos mesmos.

Quais os principais exemplos de Greenwashing:

Alguns desses sinais são:

- ausência de certificações de sustentabilidade;
- rótulos enganosos, com uso de imagens e palavras falsas;
- falta de provas com relação à práticas que preservam o meio ambiente;
- uso de termos vagos e, por vezes, imprecisos, em seus discursos sustentáveis;
- entre outros.

Bibliografia:

Fontes: <https://blog.pixpel.com.br/greenwashing> - acessado em 06/06/2024
<https://portalresiduossolidos.com/lei-12-3052010>-acessado em 06/06/2024
<https://www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo> - acessado em 05/06/2024

documento controlado