

CLASSIFICAÇÃO AMBIENTAL

As **Telhas Onduladas e Peças Complementares de Fibrocimento** das marcas **IMBRALIT** e **IMBRAFORT**, que contém em sua marcação os termos "**SEM AMIANTO - NBR 15210**", são **TOTALMENTE ISENTAS DE AMIANTO** em sua composição e estão em conformidade com os requisitos da **Norma ABNT NBR 15210 – Telha ondulada e peças complementares de fibrocimento sem amianto**.

Em sua fabricação são utilizados exclusivamente cimento Portland, agregados cimentícios (calcário moído, cinza volátil e outros), fios e fibras naturais de celulose, fios e fibras sintéticas de PVA (Acetato de Polivinil), PP (Polipropileno) e outras substâncias reconhecidas pelo Ministério da Saúde como isentas de riscos à saúde humana.

Nos termos da **Resolução CONAMA nº 307/2002**, alterada pelas **Resoluções CONAMA nº 348/2004, 431/2011, 448/2012 e 469/2015**, os resíduos das telhas e peças complementares de fibrocimento sem amianto são classificados como **RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS - CLASSE A**, "podendo ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados ou encaminhados a aterros de resíduos classe A de reservação de material para usos futuros".

Nos termos da Norma brasileira **ABNT NBR 10004** os resíduos das telhas e peças complementares de fibrocimento sem amianto são classificados como **RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS – CLASSE II A – NÃO INERTES**, devendo ser gerenciados nos termos da legislação ambiental em vigor.

Atenciosamente,



Felipe Darós Tomazi
Engenheiro Ambiental
CREA-SC 140654-6