

FICHA TÉCNICA

Produto: Perfis de SuperWPC Ecovale

Tipo do produto: Composto de farinha de madeira de descarte, policloreto de vinila reciclado, sal marinho e óleo mineral.

Empresa: Ecovale Indústria de Plásticos Ltda.

Endereço: RSC 453, nº 11.180, km 50 – Linha Geralda – Estrela/RS – CEP 95880-0000

E-mail: ecovale@ecovale.ind.br

Telefone: + 55 51 3780 8888 / + 55 51 3780 8889 / + 55 51 9530 2961

Site: www.ecovale.ind.br

Características do SuperWPC:

Absorção de água: A avaliação foi feita com os produtos de SuperWPC imersos em água destilada por um período de 24 horas em temperatura ambiente. A variação do peso dos produtos foi de 1,8%. Esta variação não altera as características do produto. Tampouco a variação dimensional ocorre em função da absorção de água.

Propagação de chamas: A avaliação das características de queima através do ensaio de Inflamabilidade classificou o SuperWPC como material auto extingüível, pois em todos os corpos De prova ensaiados a chama se apagou logo após a retirada do queimador. O SuperWPC não propaga chamas.

Exposição à ambientes litorâneos: Devido à resistência do SuperWPC à salinidade, não existe possibilidade de corrosão dos perfis em ambientes litorâneos.

Resistência à pragas: O produto apresenta resistência à cupins, brocas e outros insetos que não se alimentam do SuperWPC.



ECOVALE

FAZ TODA A DIFERENÇA

SUPER
WPC

Resistência à químicos e produtos de limpeza: A Ecovale indica a utilização de detergente neutro água e álcool etílico para limpar os perfis de SuperWPC. É recomendado evitar que os produtos fiquem em contato direto com os perfis por tempo superior à 15 minutos. A limpeza deve ser realizada com auxílio de esponja macia ou tecido.

Dilatação térmica: Os perfis de SuperWPC possuem dilatação térmica baixa.

Ambientes de aplicação: Os rodapés em SuperWPC são indicados para ambientes internos.

Acabamento: Os produtos são produzidos com acabamento final, película de coextrusão em policloreto de vinila e pintura com esmalte PU acrílico.