



Inovageo

Inovação em Geossintéticos

www.inovageo.eng.br

(11) 3436-0640

PERFIL PEAD E APORTE INOVAGEO





Perfil PEAD Inovageo U

O Perfil “U” Inovageo é um produto fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), mesma formulação da Geomembrana de PEAD, garantindo total compatibilidade de solda entre as duas superfícies. Durante sua instalação, o Perfil é parcialmente embutido na superfície, a Geomembrana deve ser então soldada na face aparente do Perfil de PEAD.

Principal Aplicação

Fixação de Geomembrana em Concreto

Propriedades		Unidade	Valor
Dimensões	Espessura	mm	7
	Altura	mm	40
	Largura	mm	80
	Comprimento	m	6
Características Físicas	Resistência a Compressão	ton	2
	Resistências a Flexão	kgf	220
	Peso Específico	gr/m ³	0,9
Composição	PEAD (Polietileno de Alta Densidade)		



Perfil PEAD Inovageo E

O Perfil "E" Inovageo é um produto fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), mesma formulação da Geomembrana de PEAD, garantindo total compatibilidade de solda entre as duas superfícies. Durante sua instalação, o Perfil é parcialmente embutido na superfície, a Geomembrana deve ser então soldada na face aparente do Perfil de PEAD.

Principal aplicação

Fixação de Geomembrana em Concreto

Propriedades		Unidade	Valor
Dimensões	Espessura	mm	7
	Altura	mm	40
	Largura	mm	80
	Comprimento	m	6
Características Físicas	Resistência a Compressão	ton	2
	Resistências a Flexão	kgf	220
	Peso Específico	gr/m ³	0,9
Composição	PEAD (Polietileno de Alta Densidade)		



Inovageo

Inovação em Geossintéticos

www.inovageo.eng.br

(11) 3436-0640

APORTE

O Aporte INOVAGEO, também conhecido como “fio de solda”, é fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) é comumente utilizado em soldas por extrusão na execução de reparos e reforços na soldagem ou em locais onde há dificuldade de acesso das máquinas de cunha quente.

Este material é fornecido em diâmetro de 4 mm.