



AKCESORIA

Szczelne rozwiązania systemowe w Hydroinżynierii



Drut HDPE do spawania

Drut HDPE do spawania przeznaczony jest do wykonywania ekstruzyjnych spawów w miejscach trudno dostępnych oraz do wszelkiego rodzaju napraw Geomembrany GEOCHRON HDPE. Wykonany jest z tego samego rodzaju surowca co Geomembra GEOCHRON HDPE, co stanowi gwarancję kompatybilności. Standardowa średnica 4mm.

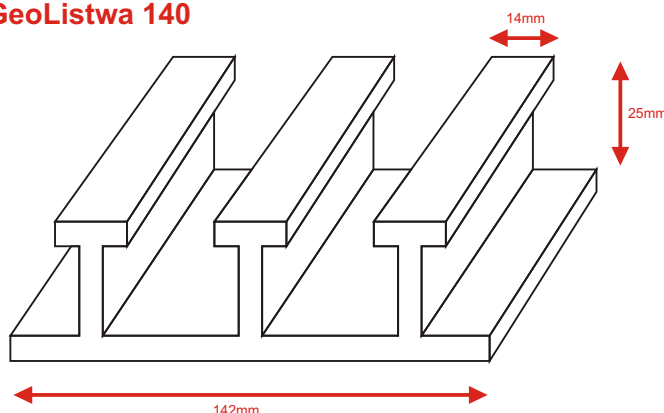
GeoListwa HDPE

GeoListwa HDPE do betonu posiada prostopadłe wystające profile, które po związaniu betonu tworzą jednolity element.

Wykonanie uszczelnienia:

W trakcie wykonywania elementów betonowych, które są łączone z geomembraną GEOCHRON HDPE należy zamontować GeoListwy HDPE. Zaleca się wykonywanie tego etapu w momencie szalowania elementu betonowego. GeoListwy HDPE należy wówczas zamontować w odpowiednim miejscu zgodnie z projektem. Wskutek procesu betonowania profil zostaje na stałe połączony z elementem betonowym konstrukcji. Następnie do tak zamocowanego profilu należy dogrzać wcześniej przygotowane arkusze geomembrany GEOCHRON HDPE. Miejsce połączenia należy uszczelnić wykonując zgrzew ekstruzyjny. Sąsiednie arkusze geomembrany GEOCHRON HDPE oraz miejsca styku geomembrany GEOCHRON HDPE z GeoListwami HDPE należy łączyć zgrzewami wykonanymi specjalistycznym sprzętem przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.

GeoListwa 140



www.warterpolymers.pl

WARTER
polymers
marka OBR S.A.

WARTER Polymers Sp. z o.o.
ul. Koraliowa 60
02-967 Warszawa
www.warterpolymers.pl

Zakład produkcyjny:
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
telefon/faks: 24/ 365 39 17
e: biuro@warterpolymer.pl