



www.polimarky.pl

Do Klientów Polimarky Sp. z o.o.

Rzeszów, 07.05.2014

W wyniku przeprowadzonej analizy właściwości technicznych i użytkowych rur PPR, PP-R/GF, PP-RCT/GF oraz informacji od ekspertów odnośnie projektowania instalacji solarnych, w których stosuje się wskazane rury, firma POLIMARKY Sp. z o.o. przypomina, że nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie w/w rur, niezgodne z instrukcją projektowania i montażu rur PPR, zamieszczoną na naszej stronie internetowej www.polimarky.pl

Powyższe dotyczy m.in, przypadków gdy brak jest możliwości zapewnienia warunków pracy właściwych dla naszego wyrobu tj. temperatura 60-80° C i ciśnienia 10 bar – klasa zastosowania 4,5 - **zwłaszcza w przypadku połączenia – powrót z wężownicy grzewczej górnej wymiennika biwalentnego z rozdzielaczem powrotnym instalacji grzewczej.**

Dyrekcja Polimarky Sp. z o.o.