

Витяг із протоколу випробувань

ПВХ-мембран ТМ «ТЕТТО» Rooftop st 1,5 Rooftop joint 1,8

Згідно випробувань на показник «опір окорці зтикових швів» – метод випробувань DIN EN 12316-2

Згідно випробувань на показник «опір зсуву стикових швів» – метод випробувань DIN EN 12317-2

<i>Характеристика</i>	<i>Температура зварювання, °С</i>	<i>Швидкість зварювання, м/хв</i>	<i>Значення, Н/50мм</i>
Опір окорці зтикових швів	500	3	200
Опір зсуву зтикових швів	500	3	800
Опір окорці зтикових швів	530	3	275
Опір зсуву зтикових швів	530	3	912
Опір окорці зтикових швів	560	3	325
Опір зсуву зтикових швів	560	3	875
Опір окорці зтикових швів	580	3	231
Опір зсуву зтикових швів	580	3	862
Опір окорці зтикових швів	600	3	225
Опір зсуву зтикових швів	600	3	650
Опір окорці зтикових швів	625	5	187
Опір зсуву зтикових швів	625	5	1062

Технічний директор

ПП «ХІМПЛАСТ»



Коваленко В.О.

