

# SYSTEM DSP

time is money

## WYMAGANIA EN 14891 - 2012:

	Charakterystyka	Wymagania
podstawowe	Początkowa siła przyczepności na zrywanie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}_c$
	Siła przyczepności na zrywanie po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}_c$
	Wytrzymałość na zrywanie po starzeniu cieplnym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}_c$
	Wytrzymałość na zrywanie po zamrożeniu cykle odwilży	$\geq 0,5 \text{ N/mm}_c$
	Wytrzymałość na zrywanie po zetknięciu z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}_c$
	Hydroizolacja pod ciśnieniem hydrostatycznym (7d @ 150 kPa = 1.5 bar = 21.75 psi)	Bez penetracji & $\leq 20 \text{ g}$ przyrostu masy
	Zdolność do mostkowania pęknięć w normalnych warunkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$
opcjonalne	Siła przyczepności na zrywanie po kontakcie z wodą chlorową	$\geq 0,5 \text{ N/mm}_c$
	Zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
	Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$

# SYSTEM DSP

time is money

## ZGODNOŚĆ Z EN 14891 - 2012:

SYSTEM DSP		
Podłoże	Sezonowanie	Wytrzymałość na zrywanie N/mm
gładkie	temperatura pokojowa	1,20
porowate		1,25
gładkie	temperatura wysoka	0,77
porowate		0,83
gładkie	zanurzone w wodzie	1,34
porowate		1,31
gładkie	zamrażanie / odmrażanie	1,10
porowate		0,85
gładkie	woda kwaśna	0,50
porowate		0,56

**WIELKOŚĆ PRÓBKII: 1,5 mm grubości na ok. 1 m**

EN 14891

Minimalne wymagania: 0,5 N / mm<sub>c</sub>

