

ITH 380 WINTER ŻYWICA WERSJA ZIMOWA BEZ STYRENU



TRUSTFIX
MORE CALCULATION POWER FOR PROFESSIONALS.
PROGRAM KALKULACYJNY



BROSZURA INFORMACYJNA

ITH 380 WINTER jest częścią systemu kotew wklejanych firmy Sormat. To szybko utwardzalna, bardzo wydajna, dwuskładnikowa żywica oparta na nienasyconym epoksyakrylacie, dostarczana w plastikowej tubie o pojemności 380 ml. Wytwarzana przy użyciu szybko reagującej żywicy umożliwiającej stosowanie w ekstremalnych warunkach, nawet przy temperaturze -18°C . Niższa niż u innych żywic lepkość umożliwia wyciskanie i mieszanie w niskich temperaturach. Jest idealna do wklejania prętów gwintowanych w betonie. D

PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA (PRĘTY ZBROJENIOWE)

Średnica pręta zbrojeniowego \varnothing	Średnica otworu do (mm)	Nominalna głębokość osadzenia h_{nom} (mm)	Dopuszczalne obciążenia w kN * w betonie B20/25
8	12	80	7,6
10	14	100	10,6
12	16	120	13,9
14	18	160	20,1
16	22	180	24,1
20	28	200	30,0
25	32	250	40,6
32	40	300	53,3
40	50	400	76,8

* Zastosowano współczynnik bezpieczeństwa 1,50. Podane wartości mogą być stosowane wyłącznie po dokonaniu instalacji zgodnie z zaleceniami a w szczególności po prawidłowym oczyszczeniu otworu przed iniekcją żywicy.