


## Oznakowanie znakiem budowlanym

	Greinplast Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B																				
	<b>KDWU nr MWG03-210507</b> <a href="http://www.greinplast.pl">www.greinplast.pl</a>																				
	<b>Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemem GREINPLAST MWG-03</b>																				
	<b>GREINPLAST MWG-03</b>																				
<b>ICiMB-KOT-2021/0103 wydanie 1, 2021r.</b> <b>Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji</b>																					
Reakcja na ogień, klasa	A2-s1, d0																				
Odporność na uderzenie, kategoria (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska):	płyty z wełny mineralnej lamelowej																				
	płyty z wełny mineralnej dwugęstościowej lub zwykłej																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>pojedyncza siatka</th> <th>podwójna siatka</th> <th>pojedyncza siatka</th> <th>podwójna siatka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table>	pojedyncza siatka	podwójna siatka	pojedyncza siatka	podwójna siatka	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
pojedyncza siatka	podwójna siatka	pojedyncza siatka	podwójna siatka																		
II	I	I	I																		
I	I	I	I																		
I	I	I	I																		
I	I	I	I																		
GREINPLAST TB, GREINPLAST TK GREINPLAST TSB, GREINPLAST TSK GREINPLAST TXB, GREINPLAST TXK GREINPLAST TNB																					
Opór dyfuzyjny względny, m (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + wskazana farba):																					
GREINPLAST TB, GREINPLAST TK	GREINPLAST FX ≤ 1,0 GREINPLAST FNX ≤ 1,0 GREINPLAST FS ≤ 1,0																				
GREINPLAST TSB, GREINPLAST TSK	GREINPLAST FX ≤ 1,0 GREINPLAST FNX ≤ 1,0 GREINPLAST FS ≤ 1,0																				
GREINPLAST TXB, GREINPLAST TXK	GREINPLAST FX ≤ 1,0 GREINPLAST FNX ≤ 1,0																				
GREINPLAST TNB	GREINPLAST FX ≤ 1,0 GREINPLAST FNX ≤ 1,0																				
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa																					
GREINPLAST KWP	- w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,25 - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia ≥ 0,08 - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia ≥ 0,25																				
GREINPLAST KW	- w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,25 - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia ≥ 0,08 - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia ≥ 0,25																				
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa																					
GREINPLAST KWP	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie																				
GREINPLAST KW	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie																				
Przyczepność warstwy zbrojonej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie																				
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska):																					
GREINPLAST TB, GREINPLAST TK	- w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po starzeniu ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po cyklach mrozoodporności ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie																				
GREINPLAST TSB, GREINPLAST TSK	- w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po starzeniu ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po cyklach mrozoodporności ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie																				
GREINPLAST TXB, GREINPLAST TXK	- w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po starzeniu ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po cyklach mrozoodporności ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie																				
GREINPLAST TNB	- w warunkach laboratoryjnych ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po starzeniu ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie - po cyklach mrozoodporności ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie																				
Podatność wypraw tynkarskich na wzrost glonów po 2 dniach wymywania w wodzie:																					
GREINPLAST TSB, GREINPLAST TSK	0 – niepodatna na rozwój glonów																				
GREINPLAST TXB, GREINPLAST TXK	0 – niepodatna na rozwój glonów																				
GREINPLAST TNB	0 – niepodatna na rozwój glonów																				
Podatność farb na wzrost glonów po 2 dniach wymywania w wodzie:																					
GREINPLAST FS	0 – niepodatna na rozwój glonów																				
GREINPLAST FX	0 – niepodatna na rozwój glonów																				
GREINPLAST FNX	0 – niepodatna na rozwój glonów																				