

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R TT20 S40**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wierzchnia warstwa pokryć dachowych
3. Producent: Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A.  
38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32  
www.tack-r.pl
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+  
System 3
5. Norma zharmonizowana: EN 13707:2004+A2:2009  
Jednostki notyfikowane: 1. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434  
2. Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{roof}}(t1)$
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność w 10 kPa Wodoszczelność w 100 kPa	Wynik pozytywny Wynik pozytywny
4.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(800 \pm 250)$ N/50mm $(650 \pm 250)$ N/50mm
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(50 \pm 15)$ % $(50 \pm 15)$ %
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
7.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
8.	Odporność na uderzenie	NPD
9.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(250 \pm 100)$ N $(350 \pm 100)$ N
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(600 \pm 250)$ N/50mm $(800 \pm 250)$ N/50mm
12.	Trwałość - odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(100 \pm 10)^\circ\text{C}$
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20^\circ\text{C}$
14.	Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Gorlice, 05.04.2016

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański