



ZAKŁADY CHEMICZNE

ANSER

TARNOBRZEG Sp. z o.o.

• po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w 23°C i 50% RH	≥0,08MPa	
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczenie poprzeczne)	Badanie nie jest wymagane -ETICS spełnia kryteria ETAG 004 p. 5.1.4.2.	
Przyczepność wyprawy tynkarskiej po starzeniu po zanurzeniu w wodzie na 7 dni + 7 dni w 23°C/50% RH	≥0,08MPa	
Siatka z włókna szklanego AKE 145		
Szczątkowe naprężenie zrywające po starzeniu (N/mm)	Osnowa	≥ 20
	wątek	≥ 20
Względne szczątkowe naprężenie zrywające po starzeniu w stosunku do naprężenia zrywającego w stanie dostawy (%)	Osnowa	≥ 50
	wątek	≥ 50
Odporność na obciążenie wiatrem. Bezpieczeństwo użytkowania systemu mocowanego mechanicznie przy użyciu łączników	Dotyczy łączników wg tablicy 12 p 2.3.2 ETA 12/0325	
	Średnica talerzyka	Ø60mm
	Właściwości płyt EPS, dla których obowiązują następujące obciążenia niszczące	
	Grubość płyt	50mm
	Wytrzymałość na ścinanie	0,02MPa
	Moduł sprężystości przy ścinaniu	1,0 MPa
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	100 kPa
	Siła niszcząca (N)	Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (badanie na przyciąganie łączników) R_{panel}
Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie oddziaływania statycznego przez blok piankowy) R_{joint}		Min:347 Śr:355
Wyrób do izolacji cieplnej płyty EPS	EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S1/S2-P4-DS(70,-)1-DS(N)2-CS(10)70-TR100	
Łączniki	W systemie powinny być stosowane łączniki wymienione w ETA 12/0325 tablica 12	
Substancje niebezpieczne	PATRZ Karta Charakterystyki	

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

W imieniu producenta podpisała w Tarnobrzegu:
Główny Technolog Sylwia Orłowska dnia 02,04.2018 r.

.....
Sylwia Orłowska
.....