

Techninė lentelė

"Jackofoam® XPS" - "Jackofoam® Super XPS" - "Jackofoam® XPS" pamatų plokštės

SPECIFIKACIJOS		STANDARTAS	MATAVIMO VIENETAI	JACKOFOAM® XPS										JACKOFOAM® SUPER XPS		JACKOFOAM® XPS PAMATŲ PLOKŠTĖS	
				TERRA 300		300		400		500		700		300		300	
				STORIS		STORIS		STORIS		STORIS		STORIS		TIESA		TIESA	
				0-60	70-150	0-60	70-150	0-60	70-150	0-60	70-150	0-60	70-100	40-120		0-60	70-150
Deklaruota(D)/dimensija (d) šilumos laidumas	λ_D deklaruota vertė	EN 13164	$\times 10^{-3}W/mK$	34	35	34	35	34	35	34	35		35	27	34	35	
	λ_D horizontaliai į žemę	EN 10456	$\times 10^{-3}W/mK$	37	38	37	38	37	38	37	38	37	38			-	
	λ_D už sienos link žemės	EN 10456	$\times 10^{-3}W/mK$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	35	
Stipris gniuždant	Stipris gniuždant, trumpalaikis	EN 826	kPa	300	300	400	500	700	300	300							
	Stipris gniuždant, ilgalaikis	EN 1606	kPa	130	140	180	225	250	140	140							
E-modulis	E-modulis, ilgalaikis		kPa	7000	7000	9000	11250	12500	7000	7000							
Vandens absorbcija	Didžiausias vandens įgeriamumas, %, esant visiškam panardinimui	EN/ISO 16535	Tūrio proc.	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7							
	Vandens absorbcija difuzijos būdu	EN 12088	Tūrio proc.	≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 3,0							
	Vandens absorbcija užšaldymo/atšildymo metu	EN 12091	Tūrio proc.	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0							
Santykinis atsparumas vandens		EN 10456	μ koeficientas	150	150	150	150	150	150	150							
Kapiliariškumas				Nebūdingas	Nebūdingas	Nebūdingas	Nebūdingas	Nebūdingas	Nebūdingas	Nebūdingas							
Priešgaisrinės savybės (klasė)		EN 13501-1		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD							
Maksimali temperatūra.			°C	70	70	70	70	70	70	70							
Linijinio plėtimosi koeficientas		LT 822	mm/m°C	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07							

BEWI© 09-2024