

# 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	$\lambda_D$ deklaruota vertė	EN 13164	$\times 10^{-3}W/mK$	34	35	34	35	34	35	34	35		35	27	34	35	
	$\lambda_D$ horizontaliai į žemę	EN 10456	$\times 10^{-3}W/mK$	37	38	37	38	37	38	37	38	37	38			-	
	$\lambda_D$ 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	140		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	$\mu$ 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©04-2025