



ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	YALITIM TABAKASI INSULATION CORE 40-42 kg/m ³	YALITIM KALINLIĞI (mm) INSULATION THICKNESS	ÜST SAC (mm) EXTERIOR SHEET	ALT SAC (mm) INTERIOR SHEET	AÇIKLIK TİPİ SPAN TYPE	AŞIK ARALIĞI (mm) P= kg/m ² SPAN DISTANCE					U DEĞERİ U VALUE U (W/m ² K)	R DEĞERİ R VALUE R (m ² K/W)
						1000	1500	2000	2500	3000		
						MAX. YAYILI YÜK (kg/m ²) MAX. DISTRIBUTED LOAD						
SOĞUK ODA PANELİ COLD ROOM PANEL	POLİÜRETAN (PUR)	60	0,50	0,40	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	349	277	234	197	130	0,5	1,82
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	355	285	240	204	149		
		80			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	487	395	340	300	229	0,41	2,27
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	493	405	348	304	229		
		100			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	627	516	448	399	309	0,34	2,73
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	633	525	458	407	312		
		120			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	768	638	558	502	391	0,26	3,6
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	773	648	571	512	397		
		150			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	980	823	728	658	518	0,21	4,5
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	985	833	741	672	527		
		180			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	1193	1009	898	818	647	0,18	5,45
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1198	1019	913	834	660		
	200	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	1335	1134	1013	926	735	0,12	49			
		ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1339	1143	1028	943	749					
	POLİZOSİYANURAT (PIR)	60	0,50	0,40	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	349	277	234	197	130	0,5	1,82
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	355	285	240	204	149		
		80			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	487	395	340	300	229	0,41	2,27
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	493	405	348	304	229		
		100			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	627	516	448	399	309	0,34	2,73
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	633	525	458	407	312		
		120			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	768	638	558	502	391	0,26	3,6
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	773	648	571	512	397		
		150			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	980	823	728	658	518	0,21	4,5
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	985	833	741	672	527		
180		İKİ AÇIKLIK TWO SPAN			1193	1009	898	818	647	0,18	5,45	
		ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN			1198	1019	913	834	660			
200	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	1335	1134	1013	926	735	0,12	49				
	ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1339	1143	1028	943	749						

L/150 sehim şartına göre 80 kg/m² rüzgar yüküne göre taşıma tablosu

Regarding L/150 deflection limit and 80 kg / m² wind pressure