

Właściwość	Metody badań	Jedn.	Nr badania										Średnia	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wytrzymałość na ściskanie														
- próbka sucha	EN 1926	MPa	225	228	226	226	228	227	225	227	226	228	226	

Właściwość	Metody badań	Jedn.	Nr badania										Średnia	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wytrzymałość na ściskanie po 48 cyklach zamrażania/rozmarzania wg EN 12371 – próbka A	EN 1926	MPa	183	179	183	184	184	183	184	183	182	182	183	
Obniżenie wytrzymałości na zginanie po 48 cyklach zamrażania/rozmarzania	-	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	

Właściwość	Metody badań	Jedn.	Nr badania										Średnia	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Określenie obciążenia rozrywającego w otworze na kolek montażowy (badanie identyfikacyjne) - próbka pierwotna														
- średnia odległość otworu na kolek od powierzchni	EN 13364	mm	10,0	10,0	10,1	10,1	10,0	9,9	9,9	10,0	10,1	10,0	10,0	
- średnia maksymalna odległość środka otworu od krawędzi pęknięcia	EN 13364	mm	50,4	42,5	45,2	50,3	47,1	48,2	54,5	50,1	48,2	48,9	48,5	
- średnia wartość obciążenia przy uszkodzeniu	EN 13364	N	2230	2250	2270	2660	2230	2580	2290	2380	2250	2300	2344	

Właściwość	Metody badań	Jedn.	Nr badania										Średnia	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Określenie obciążenia rozrywającego w otworze na kolek montażowy (badanie identyfikacyjne) - próbka po 12 cyklach zamrażania														
- średnia odległość otworu na kolek od powierzchni	EN 13364	mm	10,1	10,0	9,9	10,0	10,0	9,9	10,1	10,0	10,0	10,1	10,0	
- średnia maksymalna odległość środka otworu od krawędzi pęknięcia	EN 13364	mm	46,9	45,0	40,6	45,7	42,8	38,7	50,7	46,2	50,4	52,1	45,9	
- średnia wartość obciążenia przy uszkodzeniu	EN 13364	N	1570	1830	1620	1580	1710	1620	1790	1780	1690	1810	1700	