



## G3 Bituglas

### Membrana pe impaslitura de fibra de sticla fara ardezie

Nr.	Caracteristici principale	Metoda de testare	Unitatea de măsură	Proprietățile de consum	
1.	Lungime / Lățime	EN 1848-1:2002	m/m	≥ 10,0/1,0	MLV
2.	Grosime	EN 1849-1:2002	mm		MDV
3.	Rezistență la acțiunea unei surse externe de foc	EN 13501-5	-	Clasa E	
4.	Defecte vizibile	EN 1850-1	-	Lipsa defectelor vizibile	
5.	Flexibilitate la temperaturi reduse	EN 1109	°C	≤0	MLV
6.	Testarea stabilității la cald (rezistența la curgere la temperaturi ridicate)	EN 1110	°C	≥+100	MLV
7.	Adeziunea ardeziei la material	EN 12039	%	NPD	MDV
8.	Forța maximă de rupere la întindere: - longitudinal - transversal	EN 12311-1:2001	N/50mm	400± 100 250± 100	MDV
9.	Alungirea relativă: - longitudinal - transversal	EN 12311-1:2001	%	5 ± 2 5 ± 2	MDV
10.	Stabilitatea dimensională	EN 1107-1	%	NPD	
11.	Rezistența la propagarea fisurilor (cu ajutorul unui știft) în direcție longitudinală și transversală	EN 12310-1	N	50±10 50±10	MDV
12.	Rezistența la pătrunderea apei	EN 1928:2004 metoda A	-	Lipsă pătrundere apă	Conform
13.	Pătrunderea vaporilor	EN 1931	-	NPD	
14.	Rezistența la creșterea plantelor	EN 13948	-	NPD	MLV
15.	Rezistența la perforarea statică	EN 12730	-	NPD	MLV
16.	Rezistența la lovituri	EN 12691	-	NPD	MLV
17.	Rezistența îmbinării: - limita de rezistență la desfacere - limita de rezistență la tăiere	EN 12317-1	-	NPD	MDV
18.	Substanțe nocive	EN 13707+A2:2009	-----	Nu conține substanțe nocive	
19.	Determinarea stabilității dimensionale	EN 1107:2001	%	NPD	MLV