

## FISA TEHNICA

### IZOBIT N 1300 - Carton bitumat

Nr.	Caracteristici principale	Metoda de testare	Unitatea de măsură	Proprietățile de consum	Specificațiile tehnice convenite
1.	Rezistență la acțiunea unei surse externe de foc	EN 13501-5	-----	F <sub>roof</sub>	EN 13707:2004+ A2:2009  EN 13969:2004 + A1:2006
2.	Reacția la foc	EN 13501-1:2004	-----	Clasa E	
3.	Impermeabilitate	EN 1928:2002 Metoda A	-----	Rezistența la presiunea de 10 kPa	
4.	Forța maximă de rupere la întindere: - longitudinal - transversal	EN 12311-1:2001	N/50 mm	250 ± 150 300 ± 100	
5.	Alungirea relativă: - longitudinal - transversal	EN 12311-1:2001	%	3 ± 2 3 ± 2	
6.	Rezistența la creșterea plantelor	EN 13948	-----	NPD (nu se determină)	
7.	Rezistența la sarcină statică	EN 12730	-----	NPD (nu se determină)	
8.	Rezistența la lovituri	EN 12691	-----	NPD (nu se determină)	
9.	Rezistența la smulgere (cu un cui) - longitudinal - transversal	EN 12310-1	N	NPD (nu se determină)	
10.	Rezistența îmbinării: - la smulgere - la tăiere	EN 12317-1	-----	NPD (nu se determină)	
11.	Duritatea: rezistența la drenare în cazul îmbătrânirii artificiale	EN 1110 EN 1296	°C	NPD (nu se determină)	
12.	Flexibilitate la temperaturi reduse	EN 1109	°C	≤ 0	
13.	Substanțe nocive	EN 13707+A2:2009	-----	Conform cerințelor	
Alte proprietăți:					
14.	Lungime / Lățime	EN 1848-1:2002	m	≥ 10,0/1,0	
15.	Rezistența la curgere la temperaturi ridicate	EN 1110:2001	°C	≥ 70	

#### Impachetare :

**10m – 49role / palet**

**20m – 28 role / palet**