



EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 20HM Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării într-un climat rece.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 20HM Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor, destinate utilizării în climat rece.

EN 15651-4:2012: Tip PW: INT; 12,5E Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP PW: INT	
Reacția la foc	Clasa E	Reacția la foc	Clasa E	Reacția la foc	Clasa E
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer	
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	Rezistența la scurgere	≤ 5 mm
Pierdere de volum	≤ 10 %	Pierdere de volum	≤ 10 %	Pierdere de volum	≤ 15 %
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	Revenirea elastică	≥ 60 %	Revenirea elastică	≥ 40 %
Revenirea elastică	≥ 60 %	Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	> 0,4 MPa	Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	> 0,4 MPa	Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	> 0,6 MPa	Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	> 0,6 MPa	Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF	Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF	Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF
Durabilitate	A trecut testul	Aderența/coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	Rezistența la rupere	NF
TIP F: EXT-INT-CC		Rezistența la compresiune	0,60 MPa	Durabilitate	A trecut testul
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	NF	Durabilitate	A trecut testul		
		TIP G-CC			
		Proprietăți la tracțiune, modulul secant	NF		