



Reference number: 89374444A

14

TEKASIL SANITAR ACETAT

TKK d.o.o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

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

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

EN 15651-3:2012: Tip S; S1 Izolant pentru rosturi în spații sanitare.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP S	
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	≤ 45 %	Pierdere de volum	≤ 40 %	Pierdere de volum	≤ 55 %
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	Revenirea elastică	≥ 40 %	Aderența/coeziune după imersiunea în apă	≥ 25 %
Revenirea elastică	≥ 60 %	Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa	Dezvoltare microbiologică	0
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa	Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa	Durabilitate	A trecut testul
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	Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF		
Aderența/coeziune la variația de temperatură	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		
TIP F: EXT-INT-CC		Rezistența la compresiune	0,44 MPa		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	≤ 0,9 MPa	Durabilitate	A trecut testul		
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	TIP G-CC			
		Proprietăți la tracțiune, modulul secant	≤ 0,9 MPa		
		Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF		

