



Referência Nº: 89374444A
14
TEKASIL SANITAR ACETAT

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

EN 15651-1:2012: Tipo F: EXT-INT-CC; 20LM Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores, resistente a baixas temperaturas.

EN 15651-2:2012: Tipo G-CC; 20LM Selante para aplicações na selagem de vidros, resistente a baixas temperaturas.

EN 15651-3:2012: Tipo S; S1 Selante para juntas sanitárias.

TIPO F EXT-INT		TIPO G		TIPO S	
Reação ao fogo	Classe E	Reação ao fogo	Classe E	Reação ao fogo	Classe E
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD
Impermeabilidade à água e ao		Impermeabilidade à água e ao		Impermeabilidade à água e ao	
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	Resistência ao fluxo	≤ 5 mm
Perda de Volume	≤45 %	Perda de Volume	≤ 40 %	Perda de Volume	≤ 55 %
Manutenção da aderência / coesão após imersão em água	NF	Recuperação elástica	≥ 40 %	Aderência / coesão após imersão em água	≥ 25 %
Recuperação elástica	≥ 60 %	Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	≤ 0,4 MPa	Crescimento microbiológico	0
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	≤ 0,4 MPa	Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	≤ 0,6 MPa	Durabilidade	Passes
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	≤ 0,6 MPa	Propriedades mantidas sob tracção	NF		
Propriedades mantidas sob tracção	NF	Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF		
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	Manutenção da aderência / coesão após imersão em água	NF		
Durabilidade	Passes	Aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF		
TIPO F: EXT-INT-CC		Resistência à compressão	0,44 MPa		
Propriedades sob tracção - Módulo	≤ 0,9 MPa	Durabilidade	Passes		
Propriedades mantidas sob tracção	NF	TIPO G-CC			
		Propriedades sob tracção - Módulo	≤ 0,9 MPa		
		Propriedades mantidas sob tracção	NF		

