



Referência Nº: 9229306A

14

TEKASIL WS

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

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

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

EN 15651-4:2012: Tipo PW: INT; 12,5E Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.

TIPO F: EXT-INT		TIPO G		TIPO PW: INT	
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	≤ 10 %	Perda de Volume	≤ 10 %	Perda de Volume	≤ 15 %
Manutenção da aderência / coesão após imersão em água	NF	Recuperação elástica	≥ 60 %	Recuperação elástica	≥ 40 %
Recuperação elástica	≥ 60 %	Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	> 0,4 MPa	Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	> 0,4 MPa	Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	> 0,6 MPa	Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	> 0,6 MPa	Propriedades mantidas sob tração	NF	Propriedades mantidas sob tração	NF
Propriedades mantidas sob tração	NF	Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	Manutenção da aderência / coesão após imersão em água	NF	Manutenção da aderência / coesão após imersão em água	NF
Durabilidade	Passes	Aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	Resistência à rutura	NF
TIPO F: EXT-INT-CC		Resistência à compressão	0,60 MPa	Durabilidade	Passes
Propriedades sob tração - Módulo	≤ 0,9 MPa	Durabilidade	Passes		
		TIPO G-CC			
		Propriedades sob tração - Módulo	≤ 0,9 MPa		