



EN 15651-1:2012: Tipo F: EXT-INT-CC Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature.

EN 15651-4:2012: Tipo PW: EXT-INT-CC Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso :

TYPE F: EXT-INT		TYPE PW: EXT-INT	
Reazione al fuoco	Class E	Reazione al fuoco	Class E
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD
Tenuta acqua e aria		Tenuta acqua e aria	
Estrudibilità	≤ 3 mm	Estrudibilità	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 10 %	Perdita di volume	≤ 10 %
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	Recupero elastico	≥ 70 %
Recupero elastico	Conforme	Proprietà elastiche - modulo a 23°C	≤ 0,4 MPa
Proprietà elastiche - modulo a 23°C	≤ 0,4 MPa	Proprietà elastiche - modulo a -20°C	≤ 0,6 MPa
Proprietà elastiche - modulo a -20°C	≤ 0,6 MPa	Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	Adesione/coesione a temperature variabili	NF
Adesione/coesione a temperature variabili	NF	Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF
Durabilità	Conforme	Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua (28 giorni)	NF
TYPE F: EXT-INT-CC		Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua salata (28 giorni)	NF
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	Resistenza alla strappo	NF
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	Durabilità	Conforme
		TYPE PW: EXT-INT-CC	
		Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa
		Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF

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

a basse temperature.