



EN 15651-1:2012: Tipo F-EXT-INT-CC; 25LM Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature.

EN 15651-2:2012: Tipo G-CC; 25LM Sigillante per applicazioni su vetro, destinazione d'uso a basse temperature.

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT; 25LM Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno.

TYPE F EXT-INT		TYPE G		TYPE PW-INT	
Reazione al fuoco	Class E	Reazione al fuoco	Class E	Reazione al fuoco	Class E
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD
Tenuta acqua e aria		Tenuta acqua e aria		Tenuta acqua e aria	
Estrudibilità	≤ 3 mm	Estrudibilità	≤ 3 mm	Estrudibilità	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 10 %	Perdita di volume	≤ 10 %	Perdita di volume	≤ 10 %
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	Recupero elastico	≥ 60 %	Recupero elastico	≥ 70 %
Recupero elastico	≥ 70 %	Proprietà elastiche - modulo a 23°C	≤ 0,4 MPa	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 - modulo a -20°C	≤ 0,6 MPa	Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	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 a temperature variabili	NF	Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF
Durabilità	Conforme	Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	Resistenza alla strappo	NF
<b>TYPE F: EXT-INT-CC</b>		Resistenza alla compressione	0,31 MPa	Durabilità	Conforme
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	Durabilità	Conforme		
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	<b>TYPE G-CC</b>			
		Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa		
		Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF		