



EN 15651-1:2012: Type F: EXT-INT-CC Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

EN 15651-4:2012: Type PW: EXT-INT-CC Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

TYPE F: EXT-INT		TYPE PW: EXT-INT	
Brandverhalten	Klasse E	Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit		Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm	Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %	Volumenverlust	≤ 10 %
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	Rückstellvermögen	≥ 70 %
Rückstellvermögen	Passiert	Zugeigenschaften: Biegemodul bei 23°C	≤ 0,4 MPa
Zugeigenschaften: Biegemodul bei 23°C	≤ 0,4 MPa	Zugeigenschaften: Biegemodul bei -20°C	≤ 0,6 MPa
Zugeigenschaften: Biegemodul bei -20°C	≤ 0,6 MPa	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Alterungsbeständigkeit	Passiert	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (28 Tage)	NF
TYPE F: EXT-INT-CC		Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser (28 Tage)	NF
Zugeigenschaften: Biegemodul	≤ 0,9 MPa	Reißfestigkeit	NF
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	Alterungsbeständigkeit	Passiert
		TYPE PW: EXT-INT-CC	
		Zugeigenschaften: Biegemodul	≤ 0,9 MPa
		Zugverhalten unter Vorspannung	NF

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