



Reference No: 1546905A
14
TEKASIL ACETAT PROFI

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

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC; 25LM Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

EN 15651-2:2012: Type G-CC; 25LM Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

EN 15651-4:2012: Type PW-INT; 25LM Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

TYPE F EXT-INT		TYPE G		TYPE PW-INT	
Brandverhalten	Klasse E	Brandverhalten	Klasse E	Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit		Wasser- und Luftdichtheit		Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm	Standvermögen	≤ 3 mm	Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %	Volumenverlust	≤ 10 %	Volumenverlust	≤ 10 %
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	Rückstellvermögen	≥ 60 %	Rückstellvermögen	≥ 70 %
Rückstellvermögen	≥ 70 %	Zugeigenschaften: Biegemodul bei 23°C	≤ 0,4 MPa	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
Zugeigenschaften: Biegemodul bei -20°C	≤ 0,6 MPa	Zugverhalten unter Vorspannung	NF	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Alterungsbeständigkeit	Passiert	Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	Reißfestigkeit	NF
TYPE F: EXT-INT-CC		Druckfestigkeit	0,31 MPa	Alterungsbeständigkeit	Passiert
Zugeigenschaften: Biegemodul	≤ 0,9 MPa	Alterungsbeständigkeit	Passiert		
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	TYPE G-CC			
		Zugeigenschaften: Biegemodul	≤ 0,9 MPa		
		Zugverhalten unter Vorspannung	NF		