



Qualitäts-
Produkte

 0757	
EGO Dichtstoffwerke 21 EG04051121	
EN 15651-1; EN 15651-4 1 Komponenten SMP Polymer Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen und Außenbereich Fugendichtstoff für Fußgängerwege (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet) Typ: F 20 HM EXT-INT-CC Typ: PW 20 HM EXT-INT-CC Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit:	
Standvermögen	≤ 1 mm
Volumenverlust	≤ 5 %
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	bestanden Veränderung Sekantenmodul <50%
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	NF
Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	NR
Zugverhalten (Sekantenmodul) unter Vorspannung bei -30°C	NF
Reißfestigkeit	NF
Mikrobiologisches Wachstum	3
Dauerhaftigkeit	bestanden