

 1213	
EGO Dichtstoffwerke 14 EGO3430722	
EN 15651-1 EN 15651-4 1 Komponenten Polyurethandichtstoff Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet) Typ: F 25 HM EXT-INT-CC Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet) Typ: PW 25 HM EXT-INT-CC Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Mörtel M1 mit EGOPRIMER 400 R	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit:	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden
Reißfestigkeit	bestanden
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	bestanden Veränderung Sekantenmodul <50%
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	bestanden
Zugverhalten (Sekantenmodul) unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Dauerhaftigkeit	bestanden