

# Ultrament®



0757  
2016

**Ultrament GmbH & Co.KG**  
**Werk 2**  
**Müllerstr. 8**  
**D – 46242 Bottrop**

**Nr. 3410220**  
**EN 1551 - 1**

-Typ: F INT

1K MS Hybrid Polymer  
für die Anwendung in Fassaden

- Konditionierung: Verfahren B

-Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel M1

-Vorbehandlung: Haftvermittler V40 (Aluminium) und V17 (Mörtel M1)

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 10%
c) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF
e) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF
f) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	> 0,4 MPa
g) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	NPD
h) Dauerhaftigkeit	bestanden