

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. 01072

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: MASTIC MULTIFUNCIONAL (01072)
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă la interior și la exterior (F-EXT-INT)
Chituri de etanșare pentru vitraje (G)
Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare (S)
3. Fabricant: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Reprezentant autorizat: Nu este relevant
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: Determinarea produsului-tip: System 3
Reacție la foc: System 3
- 6a. Standard armonizat: EN 15651-1: 2012
EN 15651-2: 2012
EN 15651-3: 2012
- Organism (organisme) notificat(e): Determinarea produsului-tip: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Reacție la foc: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370
- 6b. Documentul de evaluare european: Nu este relevant
Evaluarea tehnică europeană: Nu este relevant
Organismul de evaluare tehnică: Nu este relevant
Organism (organisme) notificat(e): Nu este relevant
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Condiționare: Metodă A
Material suport: Sticlă; fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	Sistem 3	EN 15651-1: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	Sistem 3	
Etanșeitarea la apă și la aer			
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 25 %		
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF		
Durabilitate	trecut		

Condiționare: Metodă A
Material suport: Sticlă; fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	Sistem 3	EN 15651-2: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	Sistem 3	
Etanșeitatea la apă și la aer			
Pierdere de volum	≤ 40 %		
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm		
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF		
Revenire elastică	≥ 60 %		
Durabilitate	trecut		

Condiționare: Metodă A
Material suport: Sticlă; fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	Sistem 3	EN 15651-3: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	Sistem 3	
Etanșeitatea la apă și la aer			
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 20 %		
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF		
Creștere microbiologică	1		
Durabilitate	trecut		

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Nu este relevant



Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG

(numele și funcția)

(semnătura)


Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(numele și funcția)

(semnătura)

Düsseldorf, 8.8.2019

(locul și data emiterii)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 01072 MASTIC MULTIFUNCIONAL (01072)	
EN 15651-1: 2012 Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă la interior și la exterior - Tip: F-EXT-INT - Condiționare: Metodă A - Material suport: Sticlă; fără amorsă	
Reacție la foc	Clasă E
Etanșeitatea la apă și la aer	
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Pierdere de volum	≤ 25 %
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF
Durabilitate	trecut
EN 15651-2: 2012 Chituri de etanșare pentru vitraje - Tip: G - Condiționare: Metodă A - Material suport: Sticlă; fără amorsă	
Reacție la foc	Clasă E
Etanșeitatea la apă și la aer	
Pierdere de volum	≤ 40 %
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF
Revenire elastică	≥ 60 %
Durabilitate	trecut
EN 15651-3: 2012 Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare - Tip: S - Condiționare: Metodă A - Material suport: Sticlă; fără amorsă	
Reacție la foc	Clasă E
Etanșeitatea la apă și la aer	
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Pierdere de volum	≤ 20 %
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF
Creștere microbiologică	1
Durabilitate	trecut
www.henkel-dop.com	