



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N. 01242

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pattex Fusion XLT Premium
2. Usi previsti: Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno - EN 15651-1: F-EXT-INT
Sigillante per la sigillatura di vetrate - EN 15651-2: G
Sigillante per giunti in aree sanitarie - EN 15651-3: S
3. Fabbricante: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Mandatario: Non rilevante
5. Sistemi di VVCP: Prove di tipo: Sistema 3
Reazione al fuoco: Sistema 3
- 6a. Norma armonizzata: EN 15651-1: 2012
EN 15651-2: 2012
EN 15651-3: 2012
- Organismi notificati: Prove di tipo: SKZ - Testing GmbH, 1213
Reazione al fuoco: SKZ - Testing GmbH, 1213
- 6b. Documento per la valutazione europea: Non rilevante
Valutazione tecnica europea: Non rilevante
Organismo di valutazione tecnica: Non rilevante
Organismi notificati: Non rilevante
7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Metodo A
Substrato: alluminio vetro; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	Sistema 3	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 10 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF		
Durabilità	superato		

Condizionamento: Metodo A
Substrato: vetro, alluminio; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 15651-2:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	Sistema 3	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Perdita di volume	≤ 10 %		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF		
Recupero elastico	≥ 60 %		
Durabilità	superato		

Condizionamento: Metodo A
Substrato: alluminio; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 15651-3:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	Sistema 3	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 20 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF		
Crescita microbiologica	2		
Durabilità	superato		

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Non rilevante

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(nome e funzioni)



(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development


(nome e funzioni)



(firma)

Düsseldorf, 24.06.2016
(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 16 01242 Pattex Fusion XLT Premium	
EN 15651-1: 2012 Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno - Tipo F-EXT-INT - Condizionamento: Metodo A - Substrato: alluminio vetro; senza primer	
Reazione al fuoco	Classe E
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 10 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF
Durabilità	superato
EN 15651-2: 2012 Sigillante per la sigillatura di vetrate - Tipo G - Condizionamento: Metodo A - Substrato: vetro, alluminio; senza primer	
Reazione al fuoco	Classe E
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD
Tenuta all'acqua e all'aria	
Perdita di volume	≤ 10 %
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF
Recupero elastico	≥ 60 %
Durabilità	superato
EN 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie - Tipo S - Condizionamento: Metodo A - Substrato: alluminio; senza primer	
Reazione al fuoco	Classe E
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 20 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF
Crescita microbiologica	2
Durabilità	superato