


Dichiarazione di prestazione DoP-No. NTSS55-31U18

1 Nome del Prodotto:	Seal Tech 55 Plus
2 Tipologia di prodotto	Monocomponente a base metossi-silanica Sigillant3e per l'applicazione in facciate, impieghi sanitari e camminamenti pedonali Tipo PW, F INT – EXT CC Tipo XS3 CC
3 Applicazione	Condizionamento: Metodo A Substrato: cemento M1 Pre Trattamento con Primer C 110 (cemento)
4 Produttore/Distributore	Tech Masters Italia Srl Via Adua 22 21045 Gazzada Schianno (VA) Italia
5 Rappresentante	-
6 Sistema di verifica della costanza Di prestazione	3 plus 3
7 Norme di riferimento	EN 15651-1: 2012-12; EN 15651-3:2012; EN 15651-4: 2012-12
8 Ente notificante	4 ward Testing Ltd, NB 2538, in quanto laboratorio Notificato in system 3, ha effettuato i test iniziali e Rilasciato il relativo test report.
9 Caratteristiche essenziali	


Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Nome tecniche di riferimento
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	Riferirsi alla scheda di sicurezza	
Tenuta all'aria e all'acqua		
a) Resistenza al flusso		
b) Perdita di volume		
c) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo immersione in acqua	Nessun fallimento	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
d) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta	Nessun fallimento	
e) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta a -30°C	Nessun fallimento	
f) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua	NPD	
g) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua e sale	Nessun fallimento	
h) Resistenza alla lacerazione	Nessun fallimento	
i) Durabilità	Passata	
j) Crescita microbiologica	4	

10 Le prestazioni del prodotto identificato nei punti 1 e 2 sono in conformità con quanto dichiarato nel punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore indicato nel punto 4

	
Tech Masters Italia Via Adua 22 21045 Gazzada Schianno (VA) Italia	
EN 15651-1 EN 15651-3 EN 15651-4	
Sigillante monocomponente a base metossilanică per l'applicazione in facciate, impieghi sanitari e camminamenti pedonali	
Tipo F EXT-INT/ PW EXT-INT/ XS3 CC Condizionamento: Metodo A Substrato: cemento M1 Pre-trattamento con Primer C 110 (cemento)	
Reazione al fuoco Classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute Riferirsi alla scheda di	
Tenuta all'aria e all'acqua Prima	
a) Resistenza al flusso	fi 3 mm
b) Perdita di volume	s 10%
c) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo immersione in acqua	Nessun fallimento
d) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta	Nessun fallimento
e) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta a -30°C	Nessun fallimento
f) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua	NPD
g) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua e sale	Nessun fallimento
h) Resistenza alla lacerazione	Nessun fallimento
i) Durabilità	Passat
j) Crescita microbologica	a 4

TECH-MASTERS Italia s.r.l
Via Adua 22, IT-21045 Gazzada Schianno (VA)
Tel. +39 0332 1439 800
Fax +39 0332 1439 837
info@tech-masters.it
www.tech-masters.it




18
Tech Masters Italia srl Via Adua 22 21045 Gazzada Schianno (VA) Italia
EN 15651 1-1, -3, -4 F EXT-INT/XS3/ PW EXT – INT CC

Firma per conto del produttore

Tech Masters Italia Srl
Direzione Tecnica

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Almeida", is written over the printed name of the technical director.