

1. Codice di identificazione : **STHB 0130**
2. Identificazione prodotto: **Tappeto antistruciolo chiuso (SMA) - SMA 12,5 PMB 45/80-70**
3. Destinazioni d'uso previste: **EN 13108-5:2006/AC:2008** **Conglomerato bituminoso antistruciolo chiuso**
4. Fabbricante: **Vezzola S.p.A.**
sede legale via Mantova n. 39 - 25017 Lonato del Garda (Bs)
sede impianto produzione congl. bituminosi: *via Delle Allodole - 25018 Montichiari (Bs) / Pegognaga, stada Caramasche (Mn) / Lonato d/G, via Mantova 39 (Bs)*
5. Mandatario: **NON APPLICABILE**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: **2+**
7. Rilascio da organismo certificato n° **1372 - Tecno Piemonte S.p.A.**
Ha rilasciato il **certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica** sui seguenti elementi:
i) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione fabbrica
ii) Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica
avente il seguente numero: **1372 - CPD - 1639**
8. Valutazione Tecnica Europea: **NON APPLICABILE**
9. Prestazioni dichiarate:

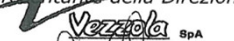
Prove iniziali secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		
Denominazione del produttore:	Tappeto antistruciolo chiuso (SMA) - SMA 12,5 PMB 45/80-70	
Impiego previsto:	EN 13108-5:2006/AC:2008	
Granulometria (passante)		
	Setaccio da 16 mm	100%
	Setaccio da 12,5 mm	99%
	Setaccio da 8 mm	73%
	Setaccio da 4 mm	29%
	Setaccio da 2 mm	23%
	Setaccio da 0,25 mm	14%
	Setaccio da 0,063 mm	8,8%
Contenuto minimo di legante		Bmin 5,60 %
Contenuto di vuoti		
- massimo (a 10 rotazioni)	V max	11,9%
- minimo (a 130 rotazioni)	V min	2,4%
Minimo di vuoti riempiti con bitume		Npd
Massimo di vuoti riempiti con bitume		Npd
Sensibilità all'acqua		Npd
Resistenza all'abrasione		Npd
Drenaggio di bitume		Npd
Resistenza alla deformazione permanente *		
- dispositivo di grandi dimensioni:		
profondità di ormaiamento proporzionale		Npd
- dispositivo di piccole dimensioni:		
inclinazione della traccia delle ruote		Npd
- dispositivo di piccole dimensioni:		
profondità di ormaiamento proporzionali		Npd
Reazione al fuoco		Npd
Temperatura della miscela		Da 150°C a 180°C
Sostanze pericolose		Npd

* condizioni di prova dimostrativa selezionate in conformità con alla EN 13108 - 20

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Montichiari/Lonato/Pegognaga 01/04/18

Il Rappresentante della Direzione


Vezzola SpA
Via Mantova, 39 - 25017 LONATO DEL GARDA - (Brescia)
Codice fiscale n° 01597140176
Partita IVA n° 00634510989

1. Codice di identificazione : **STHB 0130G**
2. Identificazione prodotto: **Tappeto antistrucchiolo chiuso (SMA) - SMA 12,5 PMB 45/80-70**
3. Destinazioni d'uso previste: **EN 13108-5:2006/AC:2008** **Conglomerato bituminoso antistrucchiolo chiuso**
4. Fabbricante: **Vezzola S.p.A.**
sede legale via Mantova n. 39 - 25017 Lonato del Garda (Bs)
sede impianto produzione congl. bituminosi: *via Delle Allodole - 25018 Montichiari (Bs) / Pegognaga, strada Caramasche (Mn) / Lonato d/G, via Mantova 39 (Bs)*
5. Mandatario: **NON APPLICABILE**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: **2+**
7. Rilascio da organismo certificato n° **1372 - Tecno Piemonte S.p.A.**
Ha rilasciato il **certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica** sui seguenti elementi:
i) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione fabbrica
ii) Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica
avente il seguente numero: **1372 - CPD - 1639**
8. Valutazione Tecnica Europea: **NON APPLICABILE**
9. Prestazioni dichiarate:

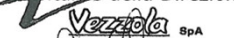
Prove iniziali secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		
Denominazione del produttore:	Tappeto antistrucchiolo chiuso (SMA) - SMA 12,5 PMB 45/80-70	
Impiego previsto:	EN 13108-5:2006/AC:2008	
Granulometria (passante)		
	Setaccio da 16 mm	100%
	Setaccio da 12,5 mm	99%
	Setaccio da 8 mm	65%
	Setaccio da 4 mm	31%
	Setaccio da 2 mm	22%
	Setaccio da 0,25 mm	12%
	Setaccio da 0,063 mm	8,9%
Contenuto minimo di legante		Bmin 5,50 %
Contenuto di vuoti		
- massimo (a 10 rotazioni)	V max	11,9%
- minimo (a 130 rotazioni)	V min	2,4%
Minimo di vuoti riempiti con bitume		Npd
Massimo di vuoti riempiti con bitume		Npd
Sensibilità all'acqua		Npd
Resistenza all'abrasione		Npd
Drenaggio di bitume		Npd
Resistenza alla deformazione permanente *		
- dispositivo di grandi dimensioni:		
profondità di ormaiamento proporzionale		Npd
- dispositivo di piccole dimensioni:		
inclinazione della traccia delle ruote		Npd
- dispositivo di piccole dimensioni:		
profondità di ormaiamento proporzionali		Npd
Reazione al fuoco		Npd
Temperatura della miscela		Da 150°C a 180°C
Sostanze pericolose		Npd

* condizioni di prova dimostrativa selezionate in conformità con alla EN 13108 - 20

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Montichiari/Lonato/Pegognaga 01/04/18

Il Rappresentante della Direzione


Vezzola SpA
Via Mantova, 39 - 25017 LONATO DEL GARDA - (Brescia)
Codice fiscale n° 01597140176
Partita IVA n° 00634510999