

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. TPS0100S-CPR-19-12

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Ventilato 0/100**
2. Usi previsti: **Filler per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13043:2004**
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	Passa
Prova di Blaine	5020 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30

Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Non reattivo
Fini	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

8. Non applicabile

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:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 14/12/19

ETICHETTA CE

Prodotto: Ventilato 0/100



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

TPS0100S-CPR-19-12

EN 13043:2004

Ventilato 0/100

**Filler per miscele bituminose e trattamenti superficiali per
strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	Passa
Prova di Blaine	5020 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30
Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Non reattivo
Fini	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD