

Dichiarazione di Prestazione

CBT3MS Tappeto di usura 0-10 - Cod. 50

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **CBT3MS Tappeto di usura 0-10 - Cod. 50**
2. Uso previsto: **Conglomerati bituminosi antisdrucchiolo chiusi da utilizzare in strade, aeroporti e altre aree trafficate.**
3. Fabbricante: **COBAT srl – Via Tarlati n° 10 – Sansepolcro (AR)**
4. Mandatario: **N/A**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
- 6a. Norma Armonizzata: **Conformi alla norma UNI EN 13108-5**
Organismo Notificato: **Qualityitalia – Certificato: 015-QI-CPR-2013**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti massimo	Vmax 8 (8%)	UNI EN 13108-5 UNI EN 13108-20
Contenuto dei vuoti minimo	Vmin 3 (3%)	
Minimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB min 65 (65%)	
Massimo dei vuoti riempiti da bitume	max 86 (86%)	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14 (14 0%)	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
setaccio 20 mm	100%	
setaccio 16 mm	100%	
setaccio 12.5 mm	99.65%	
setaccio 8 mm	92.09%	
setaccio 4 mm	55.67%	
setaccio 2 mm	36.57%	
setaccio 0,5 mm	17.38%	
setaccio 0,25 mm	12.87%	
setaccio 0,063 mm	7.70%	
Contenuto di legante	B min 5.20% (5.20%)	
Valori Marshall	S min 10 (10%)	
	P max 15 (15%)	
	F 3 (3%)	
	Q min 4 (4%)	
Resistenza alla deformazione permanente	NPD	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NPD	
Dispositivo piccolo: ormaiamento	NPD	
Dispositivo piccolo: profondità di rottura	NPD	

Le prestazioni 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.

In Sansepolcro, 31 agosto 2023

COBAT srl
Cosimo Luzzi