



Uffici commerciali:
Marina: tel. +39.010.5472.200
Biocarburanti: tel. +39.010.5472.240
Combustibili e Bitumi: tel. 010.5472.290

Uffici Amministrativi
 Via Brigata Liguria, 3/19
 16121 Genova
 tel. + 39.010.5472.350

Stabilimento
 Via Mazzini, 104 - 21058
 Solbiate Olona Varese (VA)
 tel. +39.0331.649.599

Stabilimento
 Via Genova, 22 - 15050
 Carbonara Scrivia (AL)
 tel. +39.0131.892.941

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 9/09

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **AT FLEX HI ECO (PMB 45/80 – 70)**
2. Usi previsti: Prodotto per Pavimentazione Stradale, Aeroportuali e per altre aree soggette al traffico
3. Fabbriante: Alpha Trading S.p.A Unipersonale – Piazza della Repubblica, 26 – 20124 Milano (MI)
 nello stabilimento di Corso Genova, 22 – 15050 Carbonara Scrivia (AL)
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi VVCP: Sistema 2+
6. Norma armonizzata: **UNI EN 14023:2010**
 Organismo notificato: **ABICert S.a.s. n. 1982**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali			Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2024	45-80 dmm (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≥ 70 °C (classe 4)	
Coesione (1)	“Force ductility”	UNI EN 13589:2018 UNI EN 13703:2004	≥ 3 J/cm ² a 10 °C (classe 7)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)		UNI EN 12607-1:2024		
	Perdita in peso		≤ 0,5 % (classe 3)	
	Penetrazione residua	UNI EN 1426:2024	≥ 60% iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≤ 8 °C (classe 2)	
	Diminuzione di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 3)	
Infiammabilità		UNI EN ISO 2592:2017	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	UNI EN 12593:2015	≤ -15 °C (classe 7)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	UNI EN 13398:2018	≥ 80% (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità		UNI EN 14023:2010 5.2.8.4	≥ 85 °C (classe 2)	
Stabilità allo stoccaggio		UNI EN 13399:2018		
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1427:2015	≤ 3 °C (classe 1)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2024	≤ 5 dmm (classe 1)	

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

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Carbonara Scrivia (AL), addì 14-05-2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
ALPHA TRADING S.p.A.
 Il Direttore degli Stabilimenti
 Dott. Silvio Stagni



ALPHA TRADING SpA Unipersonale

ED. 01 – REV. 04