



Uffici commerciali:
Marina: tel. +39.010.5472.200
Biocarburanti: tel. +39.010.5472.240
Combustibili e Bitumi: tel. 010.5472.243

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

Stabilimento
 Via Mazzini, 104 - 20158
 Solbiato 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. 1/09

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX H1 (PMB 45/80 – 70)
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale, Aeroportuali e per altre aree soggette al traffico
- 3. Fabbricante:** 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	Specificata tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2015	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 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 10°C (classe 7)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)	UNI EN 12607-1: 2007		
	Perdita in peso	≤ 0,5 % (classe 3)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2015	≥ 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 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass UNI EN 12593:2007	≤ -15 °C (classe 7)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2) UNI EN 13398 :2010	≥ 80 % (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità	UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 85 °C (classe 2)	
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN 13399:2010		
	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 1426:2015	≤ 5 0.1 x mm (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 del fabbricante è conforme al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

Scrvia (AL) addi 10-04-2020



ALPHA TRADING S.p.A.
 sede leg. : P.zza della Repubblica 26 - 20124 Milano
 Sede Amministrativa e Commerciale
 Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 Genova
 Deposito di CARBONARA SCRIVIA (AL)
 Alpha Trading S.p.A. Unipersonale Carbonara Scrivia
 Corso Genova, 22 - 5.3.7 DEI GIOVI

Silvio Stagni

ALPHA TRADING SpA Unipersonale

Sede legale: Piazza della Repubblica, 26 - 20124 Milano - Partita IVA 11879090154 - C.F. 02877440105 - R.E.A.1503124 - Cap. Soc. € 25.000.000 I.V.
 Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001 da QCB con certificato n° 0676-09
 Info@alphatradng.it - www.alphatradng.it