



Uffici commerciali:
 Marina: tel. +39.010.5472.200
 Biorcarburanti: 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 Varosa (VA)
 tel. +39.0331.649.599

Stabilimento
 Via Genova, 22 - 15050
 Carbonara Scrivia (AL)
 tel. +39.0131.692.941

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
 n. 3/09

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX S1 (PMB 40/100 – 55)
- 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	Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2015	40-100 dmm (classe 5)
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≥ 50 °C (classe 8)
Coesione (1)	"Force ductility"	UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 5°C (classe 2)
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)		UNI EN 12607-1: 2007	
	Perdita in peso		≤ 0,8 % (classe 4)
	Penetrazione residua	UNI EN 1426:2015	≥ 60 % (classe 7)
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)
	Diminuzione di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	TBR (classe 1)
Infiammabilità		UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	UNI EN 12593:2007	≤ -10 °C (classe 5)
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	UNI EN 13398 :2010	≥ 60 % (classe 2)
Intervallo di elastoplasticità		UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 60 °C (classe 7)
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 viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

Carbonara Scrivia (AL) addl 10-04-2020



Silvio Stagni

ALPHA TRADING SpA Unipersonale

Sede legale: Piazza della Repubblica, 26 - 20124 Milano - Partita IVA 11879090154 - C.F. 02677440105 - F.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