

ALPHA TRADING SpA
Unipersonale
Sede legale
Piazza della Repubblica, 26
20124 Milano
Partita IVA 11879090154
C.F. 02677440105 - R.E.A.1503124
Cap. Soc. € 2.500.000 i.v.



ALPHA TRADING S.P.A.

Uffici amministrativi
Via Brigata Liguria, 3/19
16121 Genova
tel. +39.010.5472.350
fax +39.010.5472.356
e-mail: info@alphatradingsp.it
www.alphatradingsp.it

Uffici commerciali:
Vendite Marina
tel. +39.010.5472.200 - fax +39.010.5472.209
Combustibili e Bitumi
tel. +39.010.5472.250 fax +39.010.5472.301
Vendite Aviazione
tel. 010.5472.243 fax 010.5472.245

Stabilimento
Via Genova, 22
15050 Carbonara Scivia (AL)
tel. +39.0131.892.941
tel./fax +39.0131.892.843

Azienda con Sistema di qualità
certificato UNI EN ISO 9001
da CCB con certificato n. 0676-09

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2/09

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX M1 - (PMB 45/80 – 65)
- 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 Scivia (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	Specifiche tecniche armonizzate
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	≥ 65 °C (classe 5)	
Coesione (1)	"Force ductility" UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 2 a 10°C (classe 6)	
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 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	≥ 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 Scivia (AL) addì 10-04-2020



Firmato a nome e per conto del fabbricante da
Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
Sede Legale: Piazza della Repubblica, 26 - 20124 Milano
Sede Operativa: Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 Genova
p.i. 11879090154 - C.F. 02677440105

ALPHA TRADING S.p.A.

Sede Legale: Piazza della Repubblica, 26 - 20124 Milano

Sede Operativa: Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 Genova

p.i. 11879090154 - C.F. 02677440105

[Handwritten signature]
ED/11