

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@alphatrading.it
www.alphatrading.it

Uffici commerciali:
Vendite Marina
tel. +39.010.5472.200 - fax +39.010.5472.209
Combustibili e Bitumi
tel. +39.010.5472.290 fax +39.010.5472.301
Vendite Aviazione
tel. 010.5472.243 fax 010.5472.245

Stabilimento
Via Genova, 22
15050 Carbonara Scrivia (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. 2/08

- 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 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 | 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) | |
| Coazione (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 EN1427:2015 | ≤ 8 °C (classe 2) | |
| 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 | ≤ 5 °C (classe 2) | |
| | Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2015 | ≤ 9 0.1 x mm (classe 2) | |

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

ALPHA TRADING SpA Unipersonale
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)
Corso Genova, 22 - S.S. DEI GIOVI
ED 10

Carbonara Scrivia (AL) addì 10-04-2019



ABICert
ente di certificazione