



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

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

Stabilimento
Via Mazzini, 104 - 20158
Solbiate Olona Varese (VA)
tel. +39.0331.649.599

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

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:
organismo notificato:

UNI EN 14023:2010
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 Elasticò 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 stocaggio		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) addì 10-04-2020



ABICert
Centro di certificazione

ALPHA TRADING S.p.A.
sede leg. Piazza della Repubblica 26 - 20124 Milano
Firme dei responsabili:
Ufficio Amministrativo e Commerciale
Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 Genova
Deposito di CARBONARA SCRIVIA (AL)
Corso Genova, 22 - S.S. DEI GIOVI

Silvio Stagni

ALPHA TRADING SpA Unipersonale

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