

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 1/08

- 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 Viale Tunisia, 41 - 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	≥ 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	≤ 10 °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	≥ 80 °C (classe 3)	
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 S.p.A. Unipersonale
ALPHA TRADING S.p.A.
Sede legale: Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)
Partita IVA 1167090151
C.F. 0267240150
Cap. Soc. € 2.000.000 i.v.
R.F.A. 1163174
Stabilimento: Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)
tel. +39 0121 892341
tel. fax +39 0121 892343

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-06-2016

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 7/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX HDD (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 Viale Tunisia, 41 - 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	≥ 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	≤ 10 °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	≥ 80 °C (classe 3)	
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 S.p.A.
Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano
Uffici amministrativi e commerciali
S. S. 1982
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano
Stabilimento
Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-06-2016

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX MI - (PMB 45/80 – 60)
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale, Aeroportuali e per altre aree soggette al traffico
- 3. Fabbricante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 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)
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≥ 60 °C (classe 6)
Coesione (I)	"Force ductility"	UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 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	≤ 10 °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	≤ 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 S.p.A.
Alpha Trading S.p.A. Unipersonale P.A.
Sede Legale: Viale Tunisia, 41 - MILANO
Sede Amministrativa e Commerciale
Via Brigata Liguria, 3/11 - GENOVA
Deposito di CARBONARA SCRIVIA (AL)
C.so Genova, 22 - 15050 CARBONARA SCRIVIA (AL)

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-06-2016

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 8/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX M2 (PMB 25/55 – 70)
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale, Aeroportuali e per altre aree soggette al traffico
- 3. Fabbricante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 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	25-55 dmm (classe 3)	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)	
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	≤ 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 S.p.A.
 Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
 Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO
 Ufficio Amministrativo e Commerciale
 Carbonara Scrivia (AL)
 15050
 S.S. 1982

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-06-2016

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 3/08

- 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 Viale Tunisia, 41 - 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)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≥ 55 °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 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≤ 10 °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	≤ -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	≤ 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
 Alpha Trading S.p.A. Ditta individuale
 Sede Legale: Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano
 Sede Amministrativa e Commerciale:
 Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 Genova
 Deposito di CARBONARA SCRIVIA
 Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-06-2016



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 4/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** ELIFLEX HD (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 Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 – 15050 Carbonara Scivria (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 mm (classe 4)
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	≤ 10 °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	≥ 80 °C (classe 3)
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 S.p.A. Unipersonale
Sede Leg. Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano
Sede Amministrativa e Co. Via Brig. Liguria, 2/19 - 10121 Genova
Deposito in CARBONARA SCIVRIA
C.so Genova, 22 - S.S. 011

Carbonara Scivria (AL) addì 30-06-2016



ED 08

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 5/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** ELIFLEX MD (PMB 45-80 / 60)
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale, Aeroportuali e per altre aree soggette al traffico
- 3. Fabbricante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scivina (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 mm (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2015	≥ 60 °C (classe 6)	
Coesione (1)	"Force ductility" UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 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	≤ 10 °C (classe 3)	
Infiammabilità	UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Frauss 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 S.p.A.
Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
Sede Amministrativa e Con
Via Brigata Liguria, 3/19 20124
Deposito di CARBONARA SCIVINA
C.so Genova, 22 - S.S. D.

Carbonara Scivina (AL) addì 30-06-2016

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 6/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** ELIFLEX SF (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 Viale Tunisia, 41 - 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)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2015	≥ 55 °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 RTT/OT)	UNI EN 12607-1: 2007		
	Perdita in peso	≤ 0,8% (classe 4)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 10 °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	≤ -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	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2015	≤ 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 S.p.A.
Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano
Sede Amministrativa e Commerciale
Viale Brigata Liguria 3919 - 10121 GENOVA
Deposito di CARBONARA SCRIVIA (AL)
via Genova 22 - S.S. DEI CANTIERI

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-06-2016