

Carbonara Scrivia (AL), lì 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 1/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX H1

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 – 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 – CPR – 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2007	45-80 dmm (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2007	≥ 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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2007	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

ALPHA TRADING S.p.A.

Responsabile Stabilimento
Sede Legale: Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO
Sede Amministrativa e Commerciale
Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA
P. IVA 11879090154 C.F. 0267710105



ED-05

Carbonara Scrivia (AL), li 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX M1

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)
Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante
Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di
Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPR - 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.
UNI EN 14023
sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifiche tecniche armonizzate
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2007	-45-80 dmm (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≥ 60 °C (classe 4)	
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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2007	≤ 9 0,1 x mm (classe 2)	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
Silvio Stagni

ALPHA TRADING S.p.A. Resp. D.M. Carbonara Scrivia

Sede Leg.: Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO
Sede Amministrativa e Commerciale
Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA
P. IVA 11879090154 - C.F. 02677440105



Carbonara Scrivia (AL), li 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 3/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX S1

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)
Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante
Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di
Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPR - 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.
UNI EN 14023
sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2007	40-100 dmm (classe 5)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2007	≥ 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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2007	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
Silvio Stagni

ALPHA TRADING S.p.A.

Sede Leg.: Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO
Sede Amministrativa e Commerciale
Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA
P. IVA 11879090154 - C.F. 02677440105



Carbonara Scrivia (AL), il 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 7/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX HDD

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPR - 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2007	45-80 dmm (classe 4)
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≥ 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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2007	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)

UNI EN 14023:2010

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

ALPHA TRADING S.p.A.

Sede Leg.: Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO

Sede Amministrativa e Commerciale

Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA

P. IVA 11879090154 - C.F. 02677420105



ED 05

Carbonara Scrivia (AL), li 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 8/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX M2

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPR - 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2007	25-55 dmm (classe 3)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2007	≥ 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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2007	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

Silvio Stagni
ALPHA TRADING S.p.A.
Responsabile Stabilimento

Sede Leg.: Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO

Sede Amministrativa e Commerciale

Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA

P. IVA 11879090154 - C.F. 02677440105



Carbonara Scrivia (AL), il 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 4/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

ELIFLEX HD

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)
Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante
Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di
Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPR - 622

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABiCert S.a.s.
UNI EN 14023
sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2007	45-80 dmm (classe 4)
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≥ 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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2007	≤ 9 0,1 x mm (classe 2)

UNI EN 14023:2010

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale
ALPHA TRADING S.p.A.
Responsabile Stabilimento
Sede Leg. - Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano
Sede Amministrativa e Commerciale
Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA
P. IVA 11879090154 - C.F. 02477140105
ED 05



Carbonara Scrivia (AL), li 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 5/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

ELIFLEX MD

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPR - 622

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifiche tecniche armonizzate
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2007	45-80 dmm (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≥ 60 °C (classe 4)	
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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2007	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

ALPHA TRADING S.p.A.

Sede Leg.: Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO

Sede Amministrativa e Commerciale

Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA

P. IVA 11879090154 C.F. 02677440105



Carbonara Scrivia (AL), li 13/11/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 6/08

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

ELIFLEX SF

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal **Fabbricante**

Alpha Trading S.p.A Unipersonale
Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPR - 622

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABCert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2007	40-100 dmm (classe 5)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≥ 55 °C (classe 8)	
Coesione (I)	"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 1426:2007	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2007	≤ 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 1427:2007	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2007	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

ALPHA TRADING S.p.A.

Sede Leg.: Viale Tunisia, 41 - 20124 MILANO

Sede Amministrativa e Commerciale

Via Brig. Liguria, 3/19 - 16121 GENOVA

P. IVA 11879090154 - C.F. 02677440105

