

fibra di aramide ad alto modulo elastico in classe 100A

OLY TEX ARAMIDE 400 UNI-AX HM SYSTEM è un sistema di rinforzo strutturale FRP qualificato ai sensi delle LG-2019 CVT n. 247-2019 in classe 100A e conforme al CNR DT 200 R1/2013 specifico per gli interventi di consolidamento strutturale di elementi in calcestruzzo armato, c.a. precompresso, muratura, acciaio e legno.

Il sistema è costituito da un tessuto unidirezionale in fibra di aramide ad alto modulo elastico OLY TEX ARAMIDE 400 UNI-AX HM ed un sistema legante di resine epossidiche bicomponenti OLY RESIN 20 ed OLY RESIN 10.



OLY TEX ARAMIDE 400 UNI-AX HM (alto modulo) è un tessuto unidirezionale in fibra di aramide di grammatura 400 g/m² ad elevato modulo elastico specifico per gli interventi di consolidamento strutturale.



OLY RESIN 20 è una resina epossidica fluida a due componenti a bassa viscosità, elevata adesione, estremamente bagnante, ideale per impregnare tessuti e nastri di alta grammatura e per penetrare facilmente in fessure e microfessure (fino a 0.3 mm di spessore), con ottime proprietà dielettriche. Viene fornita in due contenitori predosati (A resina + B indurente), di cui la parte "A" è sovradimensionata per permettere con gli stessi una facile miscelazione. OLY RESIN 20 è marcato CE come incollaggio strutturale secondo la EN 1504-4.



OLY RESIN 10 è uno stucco epossidico bicomponente tixotropico a base di resine epossidiche senza solventi, fornito in confezioni predosate con rapporto resina-indurente 1:1. Presenta un'eccellente adesione a svariati supporti e non subisce ritiro nell'indurimento che avviene per reazione chimica senza emissione di sostanze volatili, è consigliato per l'incollaggio di sistemi FRP su supporti con asperità fino a 2 mm. OLY RESIN 10 è marcato CE come incollaggio strutturale secondo la EN 1504-4.

OLY TEX ARAMIDE 400 UNI-AX HM SYSTEM garantisce eccellenti caratteristiche di resistenza a trazione, consente di porre agevolmente rimedio a situazioni precarie che interessano sia le strutture verticali che gli orizzontamenti, consentendo, a differenza di interventi realizzati con materiali tradizionali, ridotta invasività, in quanto permettono di mantenere pressoché inalterate le dimensioni degli elementi precedenti e il peso proprio degli stessi e quindi dell'intera struttura. Il sistema è adatto ad uso in ambiente interno. I materiali compositi presentano indubbi vantaggi: elevatissima resistenza a trazione, basso peso specifico, elevata resistenza a sollecitazioni ambientali. Inoltre, presentano il vantaggio di essere applicabili in maniera rapida e poco invasiva. Il rinforzo opportunamente posto in opera può successivamente essere intonacato con i tradizionali intonaci in commercio.



## Classificazione e valori nominali del sistema - CVT n. 434-22

Classe di appartenenza	100A	
Modulo elastico a trazione nella direzione delle fibre	100 GPa	
Resistenza a trazione nella direzione delle fibre	2.200 MPa	

# Caratteristiche geometriche e fisiche

Proprietà OLY TEX ARAMIDE 400 UNI-AX HM		Valore	Normativa di riferimento
Densità della fibra, ρ <sub>fib</sub> [g/cm³]		1,44	ISO 10119 ISO 1183-1
Massa del tessuto per unità di area, px [g/m²]		416	ISO 3374
Densità della resina, ρ <sub>m</sub> [g/cm³]		1,08±0,05	ISO 1675
Area equivalente, A <sub>eq</sub> [mm²/m]		277,78	UNI EN 2561
Spessore equivalente, t <sub>eq</sub> [mm]		0,278	UNI EN 2561
Frazione in peso delle fibre nel composito [%]		37,2	interno
Frazione in volume delle fibre nel composito [%]		25,9	interno
Temperatura di transizione vetrosa Tg [°C] EN 12614:2004	Stucco epossidico	+44,7	EN 12614:2004
	Resina di impregnazione	+42,0	
Temperature limiti, minima e massima, di utilizzo [°C]		+10/+27	interno
Temperature di applicazione del sistema [°C]		+10/+30	interno
Reazione al fuoco		NPD	EN 13501-1:2007
Resistenza al fuoco		NPD	EN 13501-2:2007

# Proprietà meccaniche

Proprietà OLY TEX ARAMIDE 400 UNI-AX HM	Valore	Normativa di riferimento
Modulo elastico del laminato riferita all'area netta fibre, Ef [GPa]	n° 1 strato: 113 n° 3 strati: 115	
Resistenza del laminato riferita all'area netta fibre, $f_{\text{fib}}$ [MPa] Valore medio	n° 3 strati: 2.384	
Resistenza del laminato riferita all'area netta fibre, f <sub>fib</sub> [MPa] Valore caratteristico		
Deformazione a rottura, ε <sub>fib</sub> [%] Valore medio	n° 1 strato: 2,16 n° 3 strati: 2,08	



#### Condizioni di stoccaggio, precauzioni d'uso e sicurezza

Conservare in ambiente secco, coperto ed asciutto. Si consiglia di procedere alla laminazione delle fibre aramidiche previo stazionamento in ambiente perfettamente secco per un periodo di almeno 24/48 ore.

Durante la preparazione e la posa in opera delle resine necessarie all'applicazione del tessuto, gli operatori devono indossare guanti impermeabili, mascherina ed occhiali;

In caso di contatto con gli occhi risciacquare abbondantemente con acqua;

In caso di inalazione respirare aria pulita;

In caso di contatto con la pelle risciacquare semplicemente con acqua.

Le resine epossidiche, per la loro elevata adesione, possono danneggiare gli attrezzi di lavoro.

Pertanto, si consiglia di lavare gli attrezzi prima dell'indurimento dei prodotti con solventi, e di utilizzare tute protettive, con lo scopo di preservare gli indumenti di lavoro.

Per maggiori informazioni fare riferimento alle schede tecniche delle resine epossidiche *OLY RESIN 10* ed *OLY RESIN 20*.

### Modalità di applicazione

Per maggiori informazioni sulle corrette modalità di posa in opera fare riferimento al manuale di preparazione e applicazione del sistema disponibile sul sito **www.olympus-italia.com** o richiedere maggiori informazioni al servizio di supporto tecnico. Le fasi applicative prevedono:

- 1. Preparazione e pulizia del supporto al fine di ottenere superfici perfettamente pulite ed asciutte ed aventi sufficienti caratteristiche meccaniche, eventuale applicazione di primer epossidico.
- 2. Nel caso di superfici irregolari, è necessario regolarizzarla con opportune malte strutturali.
- 3. Ove necessario, nel caso di superfici con asperità inferiori ai 2 mm applicazione di stucco epossidico bicomponente OLY RESIN 10 (A+B).
- 4. Applicazione a pennello di un primo strato di resina epossidica bicomponente *OLY RESIN 20* (A+B) seguendo le indicazioni presenti nella relativa scheda tecnica.
- 5. Posa in opera del tessuto *OLY TEX ARAMIDE 400 UNI-AX HM* con fibre orientate come da progetto e successivo trattamento con apposito rullo frangibolle.
- 6. Applicare "a fresco" un secondo strato di *OLY RESIN 20 (A+B)* e successivo trattamento con apposito rullo frangibolle.
- 7. Nel caso sia necessaria la successiva posa in opera di intonaci civili è opportuno effettuare preventivamente sul sistema ancora "fresco" una spolveratura manuale con sabbia di quarzo per aumentare la superficie utile di aggrappo.

#### Confezioni

Il tessuto è disponibile in rotoli da 50 ml, con larghezze standard da 20 cm.

La resina di impregnazione è disponibile in confezioni da 6 kg.

Lo stucco epossidico è disponibile in confezioni da 20 kg.

#### Consumi delle resine epossidiche

OLY RESIN 10 (A+B)

 $\sim 1.0 \div 1.6 \text{ kg/m}^2$ 

OLY RESIN 20 (A+B)

 $\sim 0.6 \div 1.5 \text{ kg/m}^2$ 



La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.olympus-italia.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Prodotto per uso professionale Rev. 002-22

Per verificare l'ultima versione della presente scheda tecnica, informazioni, assistenza tecnica e ulteriori sistemi per il rinforzo strutturale, contattare l'ufficio tecnico di Olympus:

Email: <u>ufficiotecnico@olympus-italia.com</u>
Sito Web: <u>www.olympus-italia.com</u>

