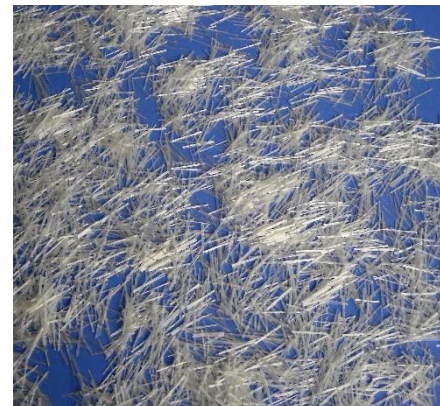




# AR DELTA 61

## FIBRA IN VETRO AR

Materiale: fibra in vetro AR  
Colore: bianco  
Lunghezza standard: 12 mm  
Immagazzinaggio: all'asciutto e al riparo dall'umidità



Imballaggio:

	Kg/scatola	Kg/bancale
Fibre sciolte	20	900
sacchetti da 1 kg	20	900

### Principali applicazioni

Solette in cemento e solette galleggianti.

### Vantaggi

- resistono agli alcali del cemento e sono dimostrabili per lungo tempo nella soletta
- si distribuiscono in modo omogeneo e non formano grumi
- non emergono in superficie
- riducono le prime crepe da ritiro
- non arrugginiscono e non corrodono
- il prezzo è inferiore alle altre fibre in vetro AR

### Istruzioni per l'uso

Le fibre possono essere mescolate col cemento direttamente in fabbrica o su cantiere. AR Delta 61 non ha bisogno di un tempo di miscelazione più lungo e si distribuisce in modo omogeneo nell'impasto.

AR Delta 61 non influisce sulla lavorabilità dell'impasto e sul rapporto A/C.

Dosaggio consigliato: 1 – 3 kg/m<sup>3</sup>

Si consiglia di effettuare delle prove al fine di trovare il dosaggio migliore per il Vs. impasto.

N.B.: I dati sopra riportati devono essere considerati come indicazioni di carattere generale. Le condizioni di lavoro, al di fuori della nostra influenza e i numerosi tipi di differenti materiali escludono ogni pretesa di assolutezza. In caso di dubbio, consigliamo la realizzazione di tests interni. Possiamo garantire unicamente la qualità costante del nostro prodotto.