

SCHEDA TECNICA  
**FIOCCO SUPERWOOL 607**



<b>Utilizzo</b>	Materia prima per la fabbricazione di prodotti finiti: lastre, carta, pezzi sotto vuoto, tessuti. Riempimento di volumi complessi o di difficile accesso. Riparazioni per riempimento. Fibra di rinforzo per calcestruzzi e cementi. Base per fibre ingegnerizzate.			
<b>Descrizione</b>	Il fiocco Superwool 607 è formato da un insieme di fibre refrattarie, lunghe, soffici e casualmente orientate. Ha un'ottima stabilità termica e conserva la sua struttura soffice e fibrosa, fino alla massima temperatura di impiego. Il fiocco Superwool 607 non contiene leganti, ma una bassa percentuale di lubrificante; non emette fumo né odore durante il primo riscaldamento.			
	<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>U. di M.</b>	<b>VALORE</b>	<b>NORMATIVA</b>
<b>Colore</b>			bianco	
<b>Temperatura limite di Impiego</b>		° C	+ 1.100	
<b>Analisi Chimica</b>				
	SiO <sub>2</sub>	%	60 - 70	
	CaO	%	25 - 35	
	MgO	%	4 - 7	
	Altri	%	non significativo	

**Superwool®**  
insulating fibre