

SCHEDA TECNICA
FIOCCO SUPERWOOL 607



Utilizzo	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.		
Descrizione	Il fiocco Superwool 607 è formato da un insieme di fibre refrattarie, lunghe, soffice 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.		
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMATIVA
Colore		bianco	
Temperatura limite di Impiego	° C	+ 1.100	
Analisi Chimica			
SiO ₂	%	60 - 70	
CaO	%	25 - 35	
MgO	%	4 - 7	
Altri	%	non significativo	

Superwool®
insulating fibre