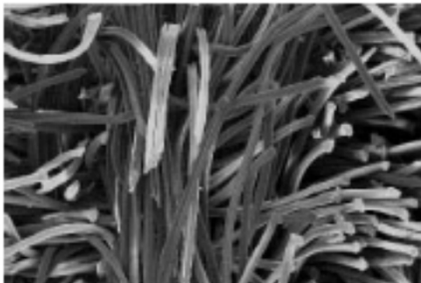
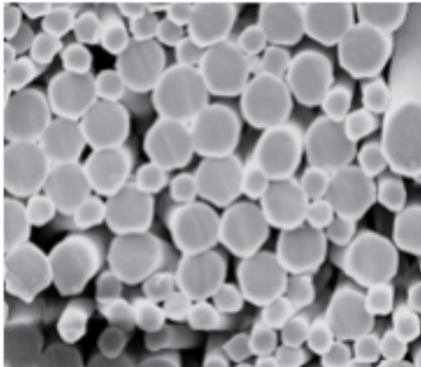
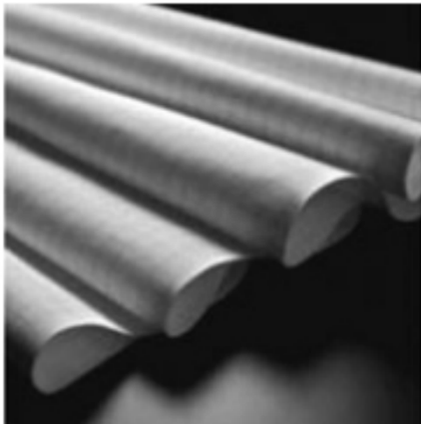


	Descrizione	Fibre	Peso specifico areale	Vantaggi	Applicazioni	
MICROFIBRE	<ul style="list-style-type: none"> - Uso di microfibre (fino a 0,9 dtex) sul lato polvere; - Alternanza di fibre multilobate sul lato polvere; 	PES PAN PPS P84	500-700 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> - Maggior controllo sulle emissioni - Migliore efficienza - Maggiore durata delle maniche 	<ul style="list-style-type: none"> - Cemento - Energia e Termovalorizzazione 	
 DURates High Efficiency Durable Felt	<ul style="list-style-type: none"> - Uso di microfibre (fino a 0,9 dtex) sul lato polvere; - Uso di microfibre - Maggiore compattezza ed uniformità dell'agugliatura 	PES PES	380-600 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> - Maggior controllo sulle emissioni - Maggiore durata delle maniche - Risparmio energetico 	<ul style="list-style-type: none"> - Cemento - Siderurgico - Legname 	
ENDURAFELT™	<ul style="list-style-type: none"> - Blend tra fibra aramidica e speciale fibra acrilica - Agugliato su base meta-aramidica - Disponibile anche con PTFE 	PMIA PTFE	550 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> - Resistenza a idrolisi e agenti ossidanti - Ideale per ambienti acidi 	<ul style="list-style-type: none"> - Produzione ceramica - Cemento - Asfalti - Fonderie - Industria chimica 	
 GREENFELT™	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzo di poliestere rigenerato dalle bottiglie in PET 	PES	350-650 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> - Prodotto eco-compatibile - Prestazioni identiche ai feltri agugliati tradizionali in PES 	<ul style="list-style-type: none"> - Cemento - Aspirazione industriale 	
ANTISTATICO	<ul style="list-style-type: none"> - Applicazione di fibre epitropiche mescolate con fibre standard per aumentare la conduttività del feltro finito - Uso di fibre in acciaio inossidabile per prestazioni migliori 	PP PES PAN PPS PMIA	350-650 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> - Resistività superficiale inferiore a 10⁴ Ohm 	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentari & agrochimica - Chimica - Legname 	
FIRETES	<ul style="list-style-type: none"> - Struttura stratificata con fibre di polimeri acrilici preossidati posizionati sul lato polvere e mescolati con fibre più fini e fibre standard (2,2 dtex) a rinforzo del supporto 	PES	500-550 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> - Incremento della resistenza alle scintille o ad altre particelle incandescenti - Maggiore durata delle maniche 	<ul style="list-style-type: none"> - Siderurgico e Metallurgico 	

PMIA=m-aramide, PES=poliestere, PPS=poliparafenilen-solfuro, PAN=poliacrilonitrile, PP=polipropilene, P84®=polimide, PTFE=politetrafluoretilene