

SCHEMA TECNICA SEGATURA

Composizione :	segatura di puro legno vergine prevalentemente Abete 80% e Pino 20%
Granulometria :	variabile medio/fine a basso contenuto di polveri
Grado di umidità naturale :	15- 20% circa variabile a seconda delle stagioni
Proprietà fisico chimiche :	densità apparente 150 - 190 kg mc infiammabilità 225° a cielo aperto insolubile in acqua
Decomposizioni pericolose :	nessuna
Manipolazione e stoccaggio :	tenere lontano da fonti di calore e proteggere dall'umidità
Indicazioni al consumatore : (merce insaccata)	nel caso si presentino goccioline di umidità tenere il sacco aperto e rimescolare il prodotto
Indicazioni al consumatore : (merce sfusa)	stoccare in luogo aerato
Misure antincendio:	acqua nebulizzata-polvere- co2
Indicazione di pericoli :	infiammabilità- evitare inalazione e ingestione
Informazioni ecologiche :	biodegradabile- non presenta rischi per le falde acquifere

Tutte le informazioni elencate in questa scheda sono dettate dalle nostre attuali conoscenze, sono ritenute corrette e comunicate in buona fede, tuttavia nessuna garanzia implicita od esplicita viene fornita.

Dichiariamo inoltre che la nostra segatura è ottenuta solo ed esclusivamente dalla prima lavorazione di tronchi vergini con sega multilame, non è da considerarsi quindi macinato di legno e di scarti legnosi trattati e/o contaminati da sostanze nocive.