

Cellulosa vergine



La **cellulosa vergine** è ottenuta dagli scarti di lavorazione delle cartiere prima che il materiale venga trasformato in carta. Il materiale ottenuto è quindi naturale, ecologico e **privo di inchiostri** di stampa e colle.

Alcuni additivi naturali vengono aggiunti per rendere la cellulosa vergine autoestinguente e inattaccabile da insetti e microrganismi.

Applicazioni



Pareti in intercapedine



Solaio sottotetto



Sottofinestra

Caratteristiche fisico-tecniche

Conducibilità termica "λ"	0.038 W/mK
Capacità termica "C"	2150 J/kgK
Resistenza diffusione vapore "μ"	1-2
Densità posa in intercapedine "ρ"	50-55 kg/mc
Densità posa libera "ρ"	52 kg/mc
Resistenza al fuoco (DM 818/84)	Classe 1

Punti di forza

- Materiale naturale ed ecologico
- Privo di inchiostri
- Ottimo potere isolante estivo

