

SCHEDA TECNICA CELLULOSA

Tipologia		fibra di cellulosa
Colore		Bianco Sporco - Grigio Chiaro - Grigio
Confezione		sacchi da Kg.12,5 - 15 cd.
Pallets		21 - 24 sacchi per pallet (pedana a perdere)
Coeff. Conduttività termica(in fx modal. di applic.)	λ_d	0,037 - 0,039 W/m.K
Uso della gamma termica		da -50° a 80°C (per brevi durate sino a 105°C)
Capacità termica specifica	C_d	1907 J/kg.K
Spessore per $U = 0,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$		cca 20 cm
Massa volumetrica di applicazione		27-90 kg/m ³
Grado di combustibilità (applic. A secco e spruzzo c/acqua)		C - s1 - d0 (B3)
Calore di Combustione (PCS)		13,88 MJ/kg
Potere termico		10,58 MJ/kg
Divulgazione del fuoco	I_s	0,00 mm.min - 1
	V_s	0,00 mm.min - 1
Coefficiente permeabilità vapore (in fx modalità di applicaz.)	μ	1 - 3
Massa volumetrica dopo applicazione a spruzzo		40-90 kg/m ³
Massa volumetrica dopo applicazione a secco		27-70 kg/m ³
Umidità di regime a 23° C con l'80% di umidità relativa		10,2 % hm

IL PRODOTTO NON E' SOGGETTO ALL'ATTACCO DELLE MUFFE E DEI FUNGHI

IL PRODOTTO PROVOCA EFFETTO REPELENTE SUI PICCOLI RODITORI E INSETTI

IL PRODOTTO NON PROVOCA L'EROSIONE DEI METALLI

IL PRODOTTO E' REALIZZATO SECONDO SISTEMA DI QUALITA' DEL PROCESSO PRODUTTIVO SECONDO LE NORME EN ISO 9001 - EN ISO 14001 - OHSAS 18001.

IL PRODOTTO RISPETTA L'AMBIENTE

