

CONFORMITÀ AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI

CAM

ECOCELLULOSA

Isolante termico insufflabile in fiocchi di cellulosa

DESCRIZIONE PRODOTTO

Isolante termico insufflabile in fiocchi di cellulosa riciclata.

- * Conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,038$ W/mK
- * Densità d'insufflaggio 35-65 kg/m³
- * Benessere tecnico europeo ETA 15/0445
- * Marcatura CE



Richieste C.A.M. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (in accordo con DM 11 gennaio 2017 e s.m.)

Articolo		Verificato
2.4.1.1	Disassemblabilità	✓
2.4.1.2	Materia recuperata o riciclata	✓
2.4.2.9	Criteri per gli isolanti termici ed acustici	✓
2.6.4	Utilizzo di materie prime rinnovabili	✓

Campi di applicazione

Le fibre di cellulosa di ECOCELLULOSA sono ottimamente indicate per l'isolamento di edifici civili e industriali, sia che si tratti di coibentazione interna oppure esterna di pareti, oppure della coibentazione termica di pavimenti, soffitti e tetti.

Negli edifici di nuova costruzione o in applicazioni di restauro, l'utilizzo di ECOCELLULOSA si rivela come la soluzione coibentante perfetta.

Composizione

- 85% fibra di cellulosa da carta riciclata
- < 5% fibra di cellulosa vergine
- < 10% sali minerali per la protezione antincendio



Eco Cellulosa Isolamenti
Via Ravaz 9,
10040 La Loggia (TO)
Tel. +39 320 2247808
P.IVA 08546340012

31DCBD62

CERTIFICATE

N. 3905090



Sulla base della valutazione effettuata, secondo lo schema di certificazione EN ISO / IEC 17067: 2013, Art. 6, si certifica che il/i prodotto/i

ECOCELLULOSA

Standard: **Autodichiarazione ambientale (Etichettatura ambientale di Tipo II)**

Tipo di asserzione: **Dichiarazione**

Asserzione selezionata: **Progettato per il disassemblaggio, Riciclabile, Contenuto riciclato, Riutilizzabile, Energia rinnovabile**

Responsabile: **Alfredo Camele**

fabbricato da o per

Camele Alfredo Cellulosa
VIA RAVAZ 9 10040 LA LOGGIA (TO), Italia

presso la sede di

Camele Alfredo Cellulosa
VIA RAVAZ 9 10040 LA LOGGIA (TO), Italia

è conforme ai requisiti descritti nello standard

ISO 14021:2016

for the performances set out in the certificate are applied and that

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il **22 dicembre 2020** ed è valido fino al **21 dicembre 2023** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the product, the methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body. The validity of the certificate is subject to regular surveillance audits confirming compliance.

Praga, 22 dicembre 2020


Paolo Galbani
Vice e Direttore dell'Org.



codice di validità: **31DCBD62-AAE**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: www.ll-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

www.ll-c.net