

DM 3000 AE GEO GREEN

Ritardante di fiamma-HBCD-free-Non contiene CFC e HCFC-Ridotto assorbimento d'acqua

Extir® DM 3000 AE GEO GREEN è un polistirene espandibile di colore verde con proprietà di ritardata propagazione di fiamma e ridotto assorbimento d'acqua per diffusione di vapore (EN 12088) e immersione per lungo periodo (EN 12087). Le perle di Extir® DM 3000 AE GEO GREEN hanno forma sferica e contengono pentano come agente espandente. Extir® DM 3000 AE GEO GREEN è utilizzato per la produzione di blocchi a densità medio alta e pezzi stampati con pareti di spessore maggiore di 8 mm. Extir® DM 3000 AE GEO GREEN è HBCD-free e non contiene CFC o HCFC. Il prodotto non è idoneo per il contatto alimentare.

Applicazioni

Extir® DM 3000 AE GEO GREEN è utilizzato principalmente nel settore edile. Applicazioni tipiche sono:

- Isolamento di fondamenta
- Isolamento di muri contro terra

Informazioni Tecniche

Densità apparente	kg/m ³	590-630
Granulometria	mm	0,6-1,0
Tipico contenuto di pentano	%	<6,5
Densità apparente minima		
con prima espansione in pre-espansore continuo	kg/m ³	17
con seconda espansione in pre-espansore continuo	kg/m ³	non appl.
in pre-espansore discontinuo	kg/m ³	16
Intervallo di densità normalmente impiegata	kg/m ³	20-35

Per ulteriori informazioni, consultare la brochure "Extir for building"

Processabilità

Extir® DM 3000 AE GEO GREEN può essere processato in tre step.

Pre-espansione	Pre-espansione Extir® DM 3000 AE GEO GREEN può essere pre-espanso alle densità sopra indicate con espansori discontinui tradizionali.
Maturazione	Il tempo di maturazione delle perle espanse è tra le 6 e le 48 ore. Può variare in base alla densità desiderata e alle condizioni ambientali.
Stampaggio	Extir® DM 3000 AE GEO GREEN può essere processato con stampatrici o blocchiere comuni.




I manufatti finali, sono caratterizzati da bassissimo assorbimento di acqua.

Certificazioni

✓Euroclasse E , ✓LNE su richiesta, ✓B1 nach DIN4102 su richiesta

Extir® DM 3000 AE GEO GREEN è certificato Euroclasse E EN 13501-1, in accordo con la norma EN 13163 Annex E. Prodotti recanti la certificazione francese (LNE) o tedesca (B1 nach DIN4102) sono disponibili su richiesta. Le proprietà di autoestinguenza del prodotto finito sono raggiunte solo dopo l'allontanamento dell'agente espandente residuo e un adeguato tempo di maturazione.

Stoccaggio

-  Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben ventilati a temperatura tra 15 e 20°C
-  Il prodotto in octabin, se conservato correttamente mantiene le proprie caratteristiche per almeno un mese dalla consegna
-  I pannelli e i manufatti stampati di Extir® DM 3000 AE GEO GREEN non devono essere esposti direttamente al sole né imballati in pellicola trasparente. Si consiglia vivamente l'utilizzo di imballaggi opachi o bianchi.

Sicurezza

Durante la lavorazione del Polistirene Espandibile si potrebbe creare un'atmosfera esplosiva a seguito di miscele aria/pentano. Per questo vanno evitate tutte le possibili cause di innesco quali fiamme libere o scintille, è necessario lavorare in luoghi adeguatamente ventilati e si raccomanda il divieto di fumare. Si consiglia un'adeguata messa a terra delle apparecchiature e delle linee di trasporto pneumatico. Per ulteriori informazioni relative alla conservazione, imballaggio e precauzioni durante la lavorazione, si prega di fare riferimento al Bollettino Tecnico "Styrenics, Technical informatin" ed alle "Schede di Sicurezza Extir".