

## AM 2000 AE

Scheda Tecnica  
[info.styrenics@versalis.eni.com](mailto:info.styrenics@versalis.eni.com)

### Ritardante di fiamma-HBCD-free-Non contiene CFC e HCFC

Extir® AM 2000 AE è un polistirene espandibile di colore bianco con proprietà di ritardata propagazione di fiamma. Le perle di Extir® AM 2000 AE hanno forma sferica e contengono pentano come agente espandente. Extir® AM 2000 AE è utilizzato per la produzione di manufatti con pareti sottili fino a 5 mm. Extir® AM 2000 AE è HBCD-free e non contiene CFC o HCFC. Il prodotto non è idoneo per il contatto alimentare.

### Applicazioni

Extir® AM 2000 AE è utilizzato principalmente nel settore edile. Applicazioni tipiche sono:

- Imballaggio
- Pannelli decorativi per soffitti
- Sedili di sicurezza auto per bambini

### Informazioni Tecniche

Granulometria	mm	0,4-0,75
Tipico contenuto di pentano	%	<6,5
<b>Densità apparente minima</b>		
con prima espansione in pre-espansore continuo	kg/m <sup>3</sup>	18
con seconda espansione in pre-espansore continuo	kg/m <sup>3</sup>	non appl.
in pre-espansore discontinuo	kg/m <sup>3</sup>	17
Intervallo di densità normalmente impiegata	kg/m <sup>3</sup>	18-30

Per ulteriori informazioni, consultare la brochure "Extir®, Polistirene espandibile"

### Processabilità

I prodotti della gamma Extir® AM possono essere processati in tre step.

Pre-espansione	Extir® AM 2000 AE può essere pre-espanso alle densità sopra indicate con espansori continui o discontinui tradizionali.
Maturazione	Maturazione Il tempo di maturazione delle perle espanse è tra le 6 e le 72 ore. Può variare in base alla densità desiderata e alle condizioni ambientali.
Stampaggio	Stampaggio Extir® AM 2000 AE può essere stampato in ogni tipo di macchina per stampaggio EPS.




I manufatti finali presentano eccellente sinterizzazione e ottima finitura superficiale.

### Certificazioni

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

Extir® AM 2000 AE 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® AM 2000 AE non devono essere esposti direttamente al sole inballati 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".