



Capitale Sociale 31.200 Euro i.v.
C.F. e P.IVA 03868690151 - C.C.I.A.A. 977286
Meccanografico Commercio Estero M9721844
Trib. Milano Reg. Soc. N° 179034/5182/34

info@arefoam.it
www.arefoam.it

Rev. 2016/TA

ARTICOLI RESINE ESPANSE S.R.L.
Sede Amministrativa e Stabilimento:
Via Marconi, 26 Frazione Cavoletto - 20088 Rosate (MI)
Tel. +39 02/9052912 (3 line R.A.) - Fax +39 02/9053340

Sede Sociale:
Via Salvo D'Acquisto, 2
20084 Lacchiarella (MI)

DRYFEEL MS

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	UNI EN ISO 845	Kg/m3	21	
Colore			beige	
ILD – Hardness 40%	ISO 2439B	N	50	
Compression 1esi stance 40% Resistenza alla compressione	ISO 3386/1	kPa	2 – 3	
Diametro Cellulare	SS/T.013.4	micron	3000	
Ultimate elongation/ Allungamento massimo	ISO 1798	%	140	
Tensile strength/ Resistenza alla trazione	ISO 1798	kPa	50	
Compression set 50% Deformazione permanente	ISO 1856/A	%	3	
Wet compression set (40 °C)	Ren 1637	%	8	
Resilience Resilienza	ISO 8307	%	50	

CODICE DOGANALE : 39211310

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

Il presente documento potrà essere soggetto a variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.



Capitale Sociale 31.200 Euro i.v.
C.F. e P.IVA 03868690151 - C.C.I.A.A. 977286
Meccanografico Commercio Estero M9721844
Trib. Milano Reg. Soc. N° 179034/5182/34

info@arefoam.it
www.arefoam.it

Rev. 2016/TA

ARTICOLI RESINE ESPANSE S.R.L.

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Via Marconi, 26 Frazione Cavoleto - 20088 Rosate (MI)
Tel. +39 02/9052912 (3 line R.A.) - Fax +39 02/9053340

Sede Sociale:

Via Salvo D'Acquisto, 2
20084 Lacchiarella (MI)

Dryfeel® è adatto per applicazioni in ambienti umidi come ad esempio:

- arredamenti da giardino
- cuscini nautici
- campeggio
- cuscini e materassini da spiaggia o per piscine

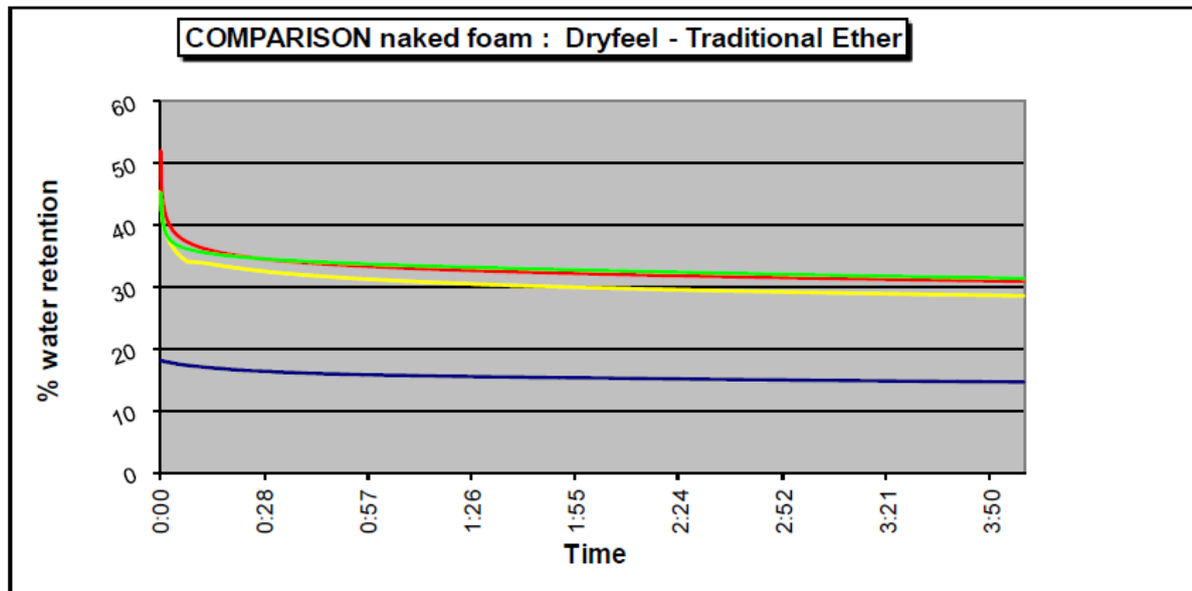
Dryfeel® è un materiale polietere reticolato a celle aperte che facilita l'eliminazione dell'umidità, beneficia di un migliore flusso d'aria e garantisce una buona capacità traspirante. La schiuma è progettata per applicazioni come imbottitura per esterni. Nei materassi può essere utilizzato anche come strato di ventilazione o come materiale per imbottitura.

È trattato per eliminare la proliferazione di batteri e funghi. Il nome del componente attivo antimicrobico è: Dimetyloctadecyl [3-(trimetossi-silile) propile] cloruro d'ammonio.

Non mostra alcun degrado dopo l'immersione in acqua della piscina con cloro, come in quella di mare.

SPECIFIC INFORMATION

Dryfeel® , T 30180, T 35180, T 20110



Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

Il presente documento potrà essere soggetto a variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.