



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. Maggio 2018/RE

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 S

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	UNI EN ISO 845	Kg/m3	31 - 34	
Colore			beige	
ILD hardness 25% Resistenza all'indentazione	ISO 2439 B	N (Newton)	100 - 150	
ILD hardness 40% Resistenza all'indentazione	ISO 2439 B	N (Newton)	140-220	
ILD hardness 65% Resistenza all'indentazione	ISO 2439 B	N (Newton)	280 - 380	
Diametro Cellulare	SS/T.013.4	micron	2500 – 3500	
Ultimate elongation/ Allungamento massimo	ISO 1798	%	120	
Tensile strength/ Resistenza alla trazione	ISO 1798	kPa	70	
Capacità di rimbalzo /Resilienza	ASTM D3574 H	%	45	
Wet compression set (95% RH a 50 °C)	Ren 1637	%	10	
Infiammabilità	CAL 117	P/F	pass	

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

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 PIVA 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. Maggio 2018/RE

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)



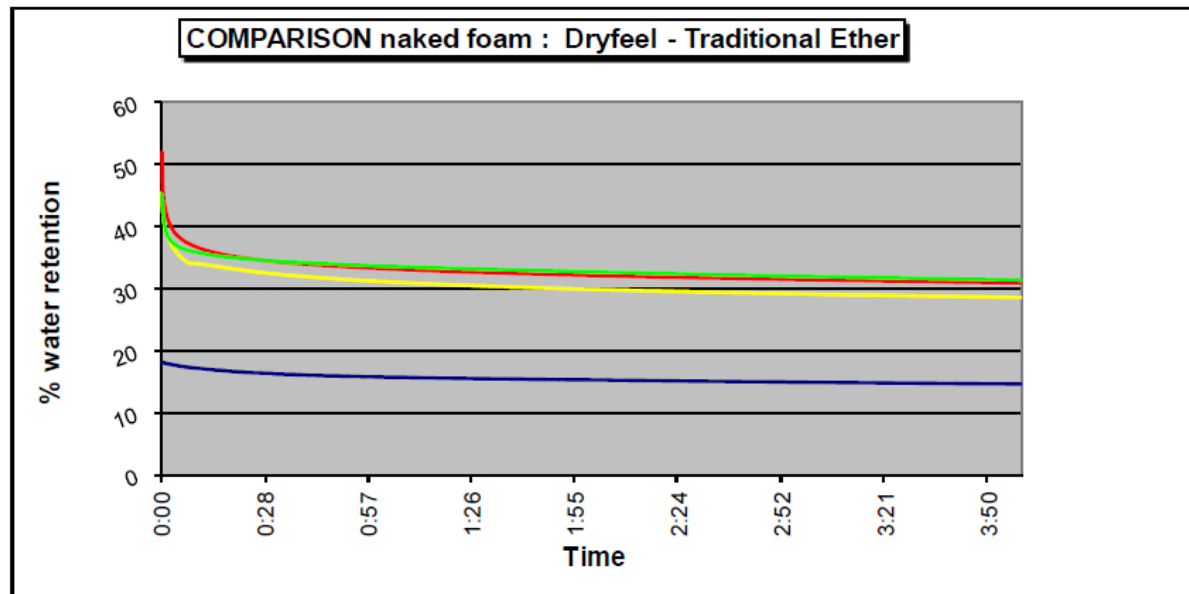
Dryfeel® è un materiale polietere reticolato a celle aperte che facilita l'eliminazione dell'umidità, beneficia di un migliore flusso d'aria e garantisce una buona capacità traspirante. La schiuma è progettata per applicazioni come imbottitura per esterni. Nei materassi può essere utilizzato anche come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