

## DEFINITION

DRYFEEL è progettato per offrire una struttura cellulare completamente aperta che consente all'acqua e all'umidità di passarvi attraverso in modo rapido ed efficace, assicurando il massimo confort in ogni condizione di umidità.

Adatto per applicazioni in ambienti umidi come:

- Arredamenti da esterno.
- Cuscinerie nautiche e Campeggio.

## TECHNICAL DATA SHEET

CARATTERISTICHE	NORME	UNITA' DI MISURA	VALORI
DENSITA'	UNI EN ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	31 – 34
COLORE			BEIGE
ILD HARDNESS 25% RESISTENZA ALL'INDENTAZIONE	ISO 2439 B	N	100 – 150
ILD HARDNESS 40% RESISTENZA ALL'INDENTAZIONE	ISO 2439 B	N	140 – 220
ILD HARDNESS 65% RESISTENZA ALL'INDENTAZIONE	ISO 2439 B	N	280 – 380
DIAMETRO CELLULARE	SS/T.013.4	MICRON	2500 – 3500
ALLUNGAMENTO MASSIMO ULTIMATE ELONGATION	ISO 1798	%	120
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE STRENGHT	ISO 1798	kPa	70
CAPACITA' DI RIMBALZO RESILIENZA	ASTM D3574 H	%	45
WET COMPRESSION SET (95% RH A 50 °C)	Ren 1637	%	10
INFIAMMABILITA'	CAL 117	P/F	PASS

## DRYFEEL BEIGE consente:

- Asciugatura più veloce rispetto a una tradizionale schiuma per imbottitura (fino 3 volte di più)
- Riduzione dei tempi di asciugatura di un cuscino finite fino al 50 %.
- Maggiore durata, anche dopo immersione in acqua di mare o di piscina.
- Protezione integrate contro batteri e muffe.