

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

CELL AIRE[®] 2 mm

Polietilene espanso a celle chiuse, prodotto senza CFC e HCFC.

Prodotto di per sé riciclabile al 100%. Qualora da considerarsi rifiuto, smaltibile nei rifiuti plastici con codice di smaltimento “CER 150102 Imballaggi di plastica”

<u>PROPRIETÀ</u>	<u>TEST METHOD</u>	<u>UNITÀ</u>	<u>VALORE</u>
SPESSORE		mm	2
PUNCTURE TEST	SAC - PL 012		
Allungamento a rottura		mm	7.1
Resistenza		N	7.8
RESISTENZA A TRAZIONE	DIN 53571		
Longitudinale		N	15.1
Trasversale		N	6.2
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	DIN 53571		
Longitudinale		%	21
Trasversale		%	28
TEAR TEST	ASTM D-1922		
Longitudinale		mN	1121
Trasversale		mN	2561
MIGRATION TEST	SAC - PL 007		Negativo
RESISTENZA A COMPRESSIONE	DIN 53577	N/mm ²	
25 % (4a compressione)			NA
50 % (4a compressione)			NA
70 % (4a compressione)			NA
RESISTENZA TERMICA (24h a 70°C)	ASTM D-3575-S	%	<3

Tali dati sono forniti in buona fede e sono rappresentativi della nostra produzione media.