

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

CELL AIRE[®] - 1 mm

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

Prodotto di per sè 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	1
PUNCTURE TEST	SAC - PL 012		
Allungamento a rottura		mm	7.9
Resistenza		N	6.1
RESISTENZA A TRAZIONE	DIN 53571	N	
Longitudinale			11.8
Trasversale			4,9
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	DIN 53571	mm	
Longitudinale			22.9
Trasversale			38,6
TEAR TEST	ASTM D-1922		
Longitudinale		mN	785
Trasversale		mN	1749
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.