



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. OTTOBRE 2011/NO



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)

## POLILAM PLANK 27 ANTISTATICO

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	DIN 53420	Kg/m <sup>3</sup>	27	
Tensile strength - Extrusion direction - Cross direction	DIN 53571	N/mm <sup>2</sup>	0,219 0,170	
Thermal stability (24h at 70 °C)	ASTM D-3575 S	%	<3	
Compression strength - 25% (4 <sup>th</sup> compression) - 50% (4 <sup>th</sup> compression) - 70% (4 <sup>th</sup> compression)	DIN 53577	N/mm <sup>2</sup>	0,024 0,081 0,200	
Elongation at break - Extrusion direction - Cross direction	DIN 53571	%	67 52	
Cell size	BS 4443/1 Met 4	Cells 25mm	± 21	
Water absorption (after 24h)	DIN 53428	Vol %	1,19	
Working temperature range	Internal	°C	-30 / + 80	
Surface resistivity (22 °C 12% Rh)	ASTM-D 257	Ω/sq (Ohms/sq)	3.48x10 <sup>11</sup>	
Static Decay (22 °C 50% Rh) - 1% cutoff - 10% cutoff	Mil-Std 3010 Method 4046	S	0.06 seconds 0.02 seconds	

Note : A versatile polyethylene with high performance cushion packaging.

Non-cross-linked with closed cell,

CFC and HCFC free

CODICE DOGANALE : 39211900

Le caratteristiche di antistaticità sono garantite 12 mesi dalla data di produzione

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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