



Avaliação do site parkinsontechnologies.com

Gerado a 11 de Abril de 2026 08:12 AM




O resultado é de 49/100



Conteúdo SEO

	<p>Título</p>	<p>Parkinson Technologies</p> <p>Cumprimento : 22</p> <p>Perfeito, o Título contém entre 10 e 70 caracteres.</p>												
	<p>Descrição</p>	<p>Parkinson Technologies: a global leader in high-performance web processing systems for the plastics, nonwovens, paper, and specialty materials</p> <p>Cumprimento : 142</p> <p>Perfeito, a Descrição META contém entre 70 e 160 caracteres.</p>												
	<p>Palavras-chave</p>	<p>web winding, melt filtration, slitter rewinders, plastics orientation</p> <p>Perfeito, a página contém palavras-chave META.</p>												
	<p>Propriedades Og Meta</p>	<p>Esta página não tira vantagens das propriedades Og.</p>												
	<p>Cabeçalhos</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>32</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H2] Extrusion Melt Filtration Technology • [H2] Oriented Stretching Technology • [H2] Web Winding Technology • [H2] Converting Technology • [H2] Technology Labs • [H2] Biopolymers • [H2] Food Packaging • [H2] Battery Separator Film • [H2] Production Technology for Today's Evolving Industries • [H2] Converting Technology • [H2] Oriented Stretching Technology • [H2] Web Winding Technology • [H2] Extrusion Melt Filtration Technology • [H2] Markets and Applications • [H2] Film and sheet • [H2] Plastic Pipe Systems • [H2] Shrink Film • [H2] Biopolymers 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	32	13	0	1	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	32	13	0	1	0									





Conteúdo SEO

		<ul style="list-style-type: none">• [H2] Paper Converting• [H2] Battery Separator Film• [H2] PTFE Membrane• [H2] Film and Foil Converting• [H2] Polymer Compounding• [H2] PVDF Film• [H2] Food Packaging• [H2] Nonwovens• [H2] EVENTS• [H2] PARKINSON INSIGHTS• [H2] The Growing Market of Biopolymers: PLA and PHA• [H2] The Evolution of Knife Setting: From Traditional Manual Methods to Total Automation• [H2] Enhancing Cosmetics Properties with Plastics Orientation• [H2] CONTACT FORM• [H3] DUSENBERY® CONVERTING SYSTEMS• [H3] MARSHALL AND WILLIAMS PLASTICS• [H3] PARKINSON WINDERS• [H3] KEY FILTERS• [H3] Extrusion Melt Filtration Technology• [H3] Oriented Stretching Technology• [H3] Web Winding Technology• [H3] Converting Technology• [H3] Lab Technology• [H3] Markets• [H3] Contact Us• [H3] Service• [H3] Parts• [H5] Sitemap
	Imagens	Encontrámos 59 imagens nesta página. 58 atributos ALT estão vazios ou em falta. É recomendado adicionar texto alternativo de modo a que os motores de busca identifiquem melhor o conteúdo das suas imagens.
	Rácio Texto/HTML	Rácio : 2% O rácio de texto para código HTML desta página é menor que 15 por cento, o que significa que provavelmente é necessário de adicionar mais conteúdos em forma de texto.
	Flash	Perfeito, não foi encontrado conteúdo Flash nesta página.
	Iframe	Oh, não, esta página tem Iframes na página, o que significa que o conteúdo destas não pode ser indexado.

Ligações SEO

	Reescrita de URL	Perfeito. As ligações aparentam ser limpas!
--	------------------	---

Ligações SEO

		
	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Perfeito. Não foram encontrados 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 51 ligações incluindo 0 ligações a ficheiros
	Statistics	<p>Ligações externas : noFollow 0%</p> <p>Ligações externas : Passa sumo 7.84%</p> <p>Ligações internas 92.16%</p>

Ligações para a própria página

Âncoras	Tipo	Sumo
=	Externas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
Contact	Internas	Passa sumo
HOME	Internas	Passa sumo
TECHNOLOGY	Internas	Passa sumo
Key Filters	Internas	Passa sumo
Marshall & Williams Plastics	Internas	Passa sumo
Casting	Internas	Passa sumo
Machine Direction Orienter	Internas	Passa sumo
Transverse Direction Orienter	Internas	Passa sumo
Biaxial Orientation	Internas	Passa sumo
Parkinson Winders	Internas	Passa sumo
Turret Winder	Internas	Passa sumo
Surface Winder	Internas	Passa sumo
Fixed Winder	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

Unwind Stand	Internas	Passa sumo
Dusenbery® Converting Systems	Internas	Passa sumo
Center Slitter	Internas	Passa sumo
Center Surface Slitter	Internas	Passa sumo
Surface Slitter	Internas	Passa sumo
Single Knife Cutter	Internas	Passa sumo
Manual Core Cutter	Internas	Passa sumo
Roll Editor	Internas	Passa sumo
Extrusion and BIAx Tech Labs	Internas	Passa sumo
MARKETS & APPLICATIONS	Internas	Passa sumo
Plastic Pipe Systems	Internas	Passa sumo
Shrink Film	Internas	Passa sumo
Biopolymers	Internas	Passa sumo
Paper Converting	Internas	Passa sumo
Film and Sheet	Internas	Passa sumo
Battery Separator Film	Internas	Passa sumo
PTFE Membrane	Internas	Passa sumo
Film and Foil Converting	Internas	Passa sumo
Polymer Compounding	Internas	Passa sumo
PVDF Film	Internas	Passa sumo
Food Packaging	Internas	Passa sumo
Nonwovens	Internas	Passa sumo
SERVICE & SUPPORT	Internas	Passa sumo
Maintenance Videos	Internas	Passa sumo
Key Filters Parts and Screen	Internas	Passa sumo
Dusenbery Parts	Internas	Passa sumo
Parkinson and M&W Parts	Internas	Passa sumo
ABOUT US	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

Sustainability	Internas	Passa sumo
Parkinson Insights	Internas	Passa sumo
Events	Internas	Passa sumo
Careers	Internas	Passa sumo
Literature	Internas	Passa sumo
Parts	Internas	Passa sumo




Palavras-chave SEO

	Núvem de palavras-chave	technologies key submit reserved rights labs parkinson filters technology all
--	-------------------------	--



Consistência das Palavras-chave

Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
parkinson	3	✓	✗	✓	✓
technologies	2	✓	✗	✓	✗
reserved	1	✗	✗	✗	✗
rights	1	✗	✗	✗	✗
all	1	✗	✗	✗	✓












Usabilidade

	Url	Domínio : parkinsontechnologies.com Cumprimento : 25
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Não encontramos CSS apropriado para impressão.





Usabilidade

	Língua	Otimo! A língua declarada deste site é en.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.




Documento

	Tipo de Documento	HTML 5
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.
	Validação W3C	Erros : 0 Avisos : 0
	Privacidade do Email	Aviso! No mínimo, foi encontrado um endereço de email sob a forma de texto. Isto é um convite para que spammers entupam a caixa de correio deste endereço.
	HTML obsoleto	Fantástico! Não detetámos etiquetas HTML obsoletas.
	Dicas de Velocidade	<ul style="list-style-type: none"> Excelente, este site não usa tabelas dentro de tabelas. Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML. Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros CSS (mais que 4). Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros JavaScript (mais que 6). Atenção, o site não tira vantagem da compressão gzip.

Dispositivos Móveis

	Otimização para dispositivos móveis	<ul style="list-style-type: none"> Icon Apple Meta Viewport Tag Conteúdo Flash
--	-------------------------------------	---

Otimização

	XML Sitemap	Perfeito, o site tem um mapa XML do site (sitemap). http://parkinsonstechnologies.com/sitemap.xml
	Robots.txt	http://parkinsonstechnologies.com/robots.txt Perfeito, o seu site tem um ficheiro robots.txt.
	Analytics	Em falta Não detetámos nenhuma ferramenta analítica de análise de atividade. Este tipo de ferramentas (como por exemplo o Google Analytics) permite perceber o comportamento dos visitantes e o tipo de atividade que fazem. No mínimo, uma ferramenta deve estar instalada, sendo que em algumas situações mais do que uma pode ser útil.