



Informação à imprensa – 11 Fevereiro de 2011

Líder europeu do segmento de papel 75 g.m<sup>-2</sup>

## **Eco-Eficiência e elevada performance “correm lado a lado” na nova imagem do Discovery**

- **Discovery tem Rótulo Ecológico Europeu - Ecolabel**
- **Elevada performance e fiabilidade permitem um desempenho de excelência**
- **Papel com fortes argumentos ecológicos**

Eco-eficiência e elevada performance distinguem a nova imagem da marca de papel de escritório Discovery, produzida pelo grupo Portucel Soporcel.

A contínua aposta do Grupo na mais sofisticada tecnologia e inovação encontra-se na base da elevada performance alcançada pela gama Discovery em papéis de gramagem inferior ao tradicional 80 g/m<sup>2</sup>. O papel de 75 g/m<sup>2</sup> atinge níveis de espessura e rigidez acima da média, devido à combinação resultante das matérias primas como o *Eucalyptus globulus* e o carbonato de cálcio precipitado, um aditivo que confere opacidade e brancura ao papel. Desta simbiose resulta um papel de elevada qualidade, comparável aos papéis *standard* de 80 g/m<sup>2</sup>.

Inovador e líder no seu segmento, Discovery 75 g/m<sup>2</sup> é um papel com argumentos ecológicos muito fortes. A redução de 5 g/m<sup>2</sup>, face ao papel *standard* de 80 g/m<sup>2</sup>, permite um uso mais eficiente dos recursos, garantindo que a mesma quantidade de resmas seja produzida com uma diminuição significativa de 32% no consumo de madeira, diminuindo também a produção de desperdícios em 6%.

Para além destes ganhos, os investimentos que o grupo Portucel Soporcel tem feito ao longo dos últimos anos no processo produtivo permitiram uma redução substancial de 30% no consumo de energia, de 45% no consumo de água, de 71% no total de emissões de CO<sub>2</sub> e na diminuição igualmente expressiva de 71% no uso de combustíveis fósseis por tonelada de papel produzido.

A nova imagem da marca pretende assim afirmar que a gama Discovery é uma alternativa credível ao tradicional papel de 80 g/m<sup>2</sup> que tirou partido do know-how do Grupo, das excepcionais condições de produção do grupo Portucel Soporcel e da aposta em tecnologia sofisticada e inovação.

### **100% de satisfação garantida**

Qualquer utilizador do papel Discovery beneficia de uma garantia de satisfação. Caso o papel Discovery não cumpra as expectativas do utilizador profissional será garantida a substituição do produto, facto que constitui mais uma prova da confiança do Grupo na performance deste produto e que permite ao consumidor optar pela alternativa do 75 g/m<sup>2</sup> com total segurança.

A elevada fiabilidade do Discovery 75 g/m<sup>2</sup> traduz-se ainda numa performance sem encravamentos, comprovando que está especialmente adaptado às necessidades dos utilizadores profissionais, nomeadamente utilização em cópia e equipamentos a laser de grande volume.

Líder no seu segmento, a marca Discovery apresentou em 2010 um crescimento de vendas superior a 10%, sendo comercializado em mais de 60 países. Além da versão de 75 g/m<sup>2</sup>, a gama Discovery inclui também a opção de 70 g/m<sup>2</sup> cujos argumentos ecológicos são ainda mais fortes.

### **Discovery tem Rótulo Ecológico Europeu**

As novas embalagens Discovery vão ostentar o Ecolabel, o Rótulo Ecológico da União Europeia, que promove produtos e serviços ecológicos que cumprem rigorosos critérios de desempenho ambiental.

Esta certificação vem reforçar os valores ambientais da marca, que assentam no ciclo sustentável do papel, cumprindo toda a cadeia de responsabilidade, desde a matéria-prima, oriunda de florestas renováveis plantadas para esse fim, à produção de papel ambientalmente responsável.

Sustentável e assente nas melhores práticas, a gestão florestal do grupo Portucel Soporcel é certificada de acordo com as normas internacionais FSC (*Forest Stewardship Council*) e PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes*).

No segmento de papel para escritório e papel para usos gráficos, é de salientar que o Ecolabel obriga à utilização de madeira certificada e de origem controlada e inibe o uso de substâncias nocivas ao meio ambiente e à saúde. Promove igualmente a

utilização de energia renovável, a implementação de um rigoroso sistema de gestão de resíduos e a redução das emissões de gases com efeito de estufa, bem como da poluição atmosférica e dos aquíferos.

## **Discovery**

*A próxima geração em papel de escritório*

[www.discovery-paper.com](http://www.discovery-paper.com)

## **Sobre o grupo Portucel Soporcel**

O grupo Portucel Soporcel é uma das mais fortes presenças de Portugal no mundo.

A nova fábrica de papel teve um impacto significativo na economia nacional, posicionando o Grupo como líder europeu na produção de papéis finos de impressão e escrita não revestidos (UWF) e 6º a nível mundial. Portugal passou assim a ocupar a posição cimeira no ranking Europeu dos países produtores deste tipo de papéis. O Grupo é também o maior produtor europeu, e um dos maiores a nível mundial, de pasta branqueada de eucalipto BEKP - Bleached Eucalyptus Kraft Pulp.

O Grupo dispõe actualmente de uma capacidade produtiva de 1,6 milhões de toneladas de papel, de 1,4 milhões de toneladas de pasta (das quais 1,1 milhões integradas em papel) e de 1,84 TWh de energia eléctrica, atingindo um volume de negócios anual de aproximadamente 1 400 milhões de euros.

O Grupo tem seguido, com sucesso, uma estratégia de inovação e desenvolvimento de marcas próprias, que hoje representam 60% das vendas de produtos transformados, merecendo particular destaque a marca Navigator, líder mundial no segmento *Premium* de papéis de escritório.

As vendas do Grupo têm como destino mais de 100 países nos cinco continentes, com destaque para a Europa e EUA.

A gestão dos espaços florestais é uma área estratégica para o Grupo. A maior parte do património florestal que gere, cerca de 120 mil hectares, está certificada por sistemas internacionalmente reconhecidos, FSC e PEFC.

O Grupo ocupa também uma posição de destaque no sector da energia, como primeiro produtor nacional de “energia verde” a partir de biomassa, uma fonte renovável de energia.