



Descubra a BASF

PM – Materiais de Performance



AGENDA

- **Introdução**
- **Inovações e Pesquisa**
- **Portfólio**
- **Palmilhas Poliéteres**
- **Palmilhas Poliésteres**



BASF no Mundo

Nossos produtos químicos são usados em quase **todas as indústrias**

Vendas em 2020
€59,15 bilhões

Colaboradores (em 31/12/2020)
110,3 mil

6 unidades com Verbund
241 unidades produtivas



BASF na América do Sul

Vendas em 2020:
€3,6 bilhões

Colaboradores (em 31/12/2020)
5,600 mil

18 unidades produtivas

Nós combinamos **sucesso econômico, responsabilidade social e proteção ambiental**

Inovações



Pesquisa para o futuro:

Com os nossos produtos e processos inovadores, nós oferecemos soluções sustentáveis para **atender às necessidades globais.**



Investimentos em pesquisa e desenvolvimento de **€2 bilhões**
Líder global na indústria química

Aproximadamente **10.000**
colaboradores envolvidos
em pesquisa e desenvolvimento
no mundo todo

Cerca de **3.000** projetos
de pesquisa

Cerca de **850** novos
registros de patentes

PU para

CALÇADOS

Portfólio e Qualidade

Soluções ideais para calçados

CASUAL



Com a **qualidade** que só
BASF pode oferecer

Soluções para
palmilhas

ESPORTIVO



Soluções para
entressolas

SEGURANÇA



Soluções
para **solas**





Pegada de Carbono

Versatilidade em design

Resiliência

Conforto

 **Durabilidade**

Ampla faixa de dureza 

Leveza 

Elastopan S 86010 (PEOL)



Palmilha Poliéter Standard

Resiliência +++

Densidade moldada: 280 - 320 kg/m³

Dureza: 30 – 40 Asker C

Leveza ++

Conforto +++

Acabamento +++

Propriedades mecânicas ++

Elastopan S 7599/100 (PEOL)



Palmilha Poliéter Baixa Densidade

Resiliência +++

Densidade moldada: 260 - 300 kg/m³

Dureza: 35 – 45 Asker C

Leveza +++

Conforto ++

Acabamento ++

Propriedades mecânicas ++

Elastopan S 7579/100 (PEOL)



Palmilha Poliéter Viscoelástica

Espuma Viscoelástica (memory foam)

Densidade moldada: **300 - 340 kg/m³**

Dureza: 10 – 20 Asker C

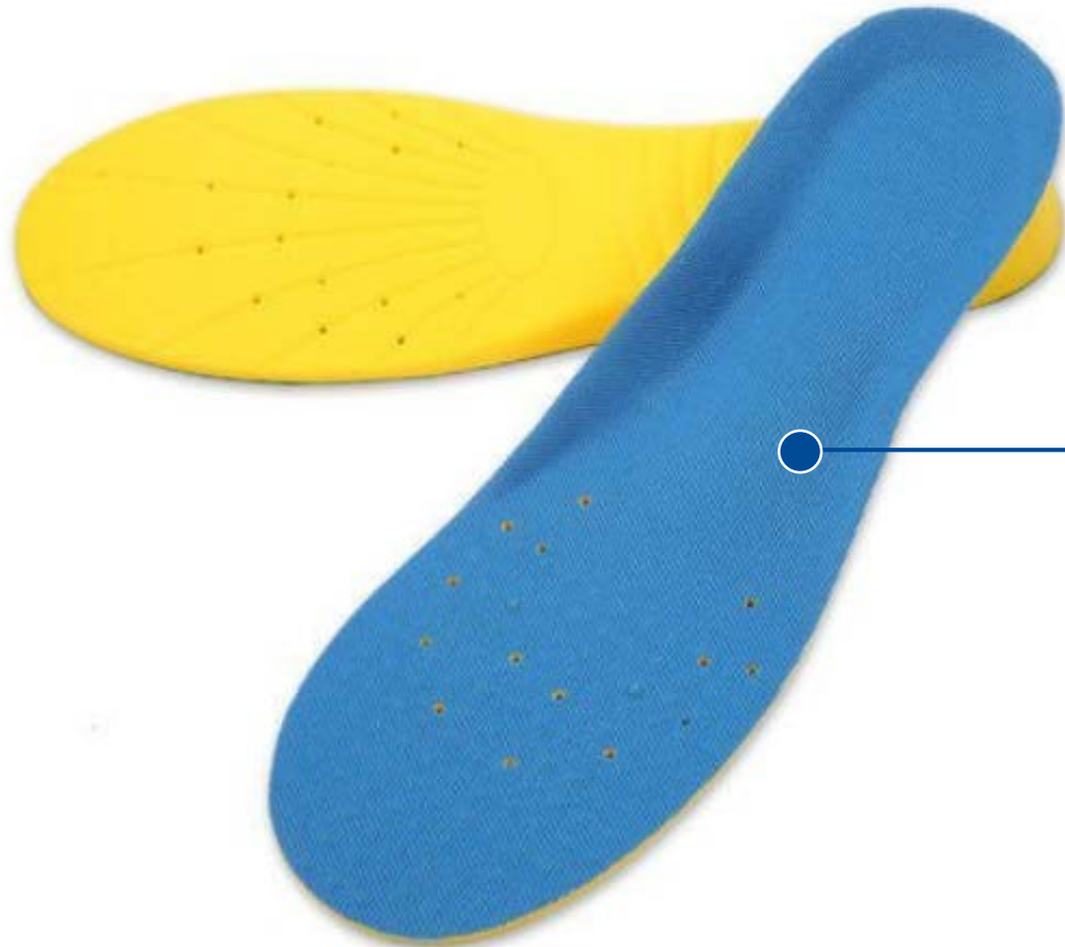
Leveza ++

Acabamento superficial +++

Conforto +++

Propriedades mecânicas ++

Elastopan S 7079/100 (PESOL)



Palmilha Poliéster Standard

Resiliência +++

Densidade moldada: 280 - 320 kg/m³

Dureza: 35 – 45 Asker C

Custo x benefício +++

Conforto ++

Propriedades mecânicas +++

A BASF uniu o que há de melhor nos sistemas PEOL e PESOL para Palmilhas...

PEOL

- ✓ Aspecto
- ✓ Acabamento
- ✓ Toque
- ✓ Conforto

PESOL

- ✓ Custo x benefício
- ✓ Propriedades mecânicas
- ✓ Resiliência

...e desenvolveu o sistema **Elastopan S Green**, que além dos benefícios, contém matérias-primas de fonte renováveis na sua composição!!

Elastopan S Green (PESOL)



Palmilha Poliéster Green

MPs de fontes renováveis +++

Resiliência +++

Densidade moldada: 280 - 320 kg/m³

Dureza: 25 – 35 Asker C

Custo x benefício +++

Conforto +++

Acabamento +++

Propriedades mecânicas +++

A BASF TEM A SOLUCAO IDEAL PARA O SEU CALÇADO,
TEMOS PRODUÇÃO E DESENVOLVIMENTO LOCAL PARA
ATENDER AS NECESSIDADES DOS NOSSOS CLIENTES.





Marcelo Fogaça

Phone: +55 11 2349-2674

Mobile: +55 11 999843383

E-Mail: marcelo.fogaca@basf.com

**■ ■ BASF**

We create chemistry