

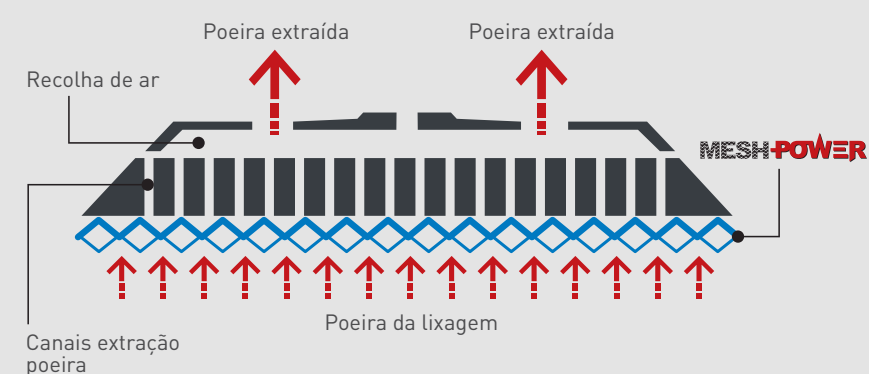
## PORQUE DEVE ESCOLHER O NORTON MESHPOWER™?

A estrutura do suporte do MeshPower tem milhares de pequenos furos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extração de poeira da superfície.</li> <li>Eliminação de partículas perigosas geradas pelas operações de lixagem.</li> <li>Um ambiente de trabalho mais limpo e saudável.</li> <li>Redução do tempo necessário para limpeza (uma mais-valia para quem tem muito trabalho!).</li> </ul>
A tecnologia Norton No-Fil é aplicada aos grãos abrasivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Previne o empapamento permitindo maior durabilidade do produto.</li> <li>Corta de forma consistente durante toda a vida útil do produto.</li> <li>Melhora a produtividade e a relação qualidade preço.</li> <li>Permite um melhor e mais rápido acabamento, com padrão de riscos mais fino.</li> </ul>
Estrutura aberta e sistema aglomerante de resina premium	<ul style="list-style-type: none"> <li>O abrasivo pode ser usado a seco ou a húmido para obtenção de resultados perfeitos.</li> </ul>
Suporte Sel-Grip	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para uma troca de discos rápida e fácil.</li> </ul>
Sem padrão de furação definido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil alinhamento a qualquer suporte.</li> <li>Economia de tempo e esforço no alinhamento dos furos, basta aplicar e avançar!</li> </ul>
Um produto versátil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pode ser utilizado em muitos materiais, em máquina ou manualmente, e em superfícies lisas ou com contornos.</li> </ul>
Diferentes tipos de grão identificados por cores	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil identificação do tipo de produto</li> </ul>

## PODEROSA EXTRAÇÃO DE POEIRA PERMITE UM AMBIENTE MAIS LIMPO

A busca de um ambiente de trabalho mais limpo, melhor qualidade de acabamento e redução do custo consumível significa que as soluções de lixagem evoluíram, de abrasivos em suporte papel para uma construção em malha com milhares de pequenos furos.

O Norton MeshPower responde a estas necessidades oferecendo extração de poeira em muitas operações. A construção do suporte em malha aberta permite que as partículas fluam livremente através dos milhares de pequenos furos, criando virtualmente um ambiente de lixagem sem poeira. Melhor para a sua saúde, melhor para a sua aplicação e melhor para o seu negócio!



## NORTON MESHPOWER™ TRABALHA EM DIVERSAS INDÚSTRIAS

### PRODUÇÃO E INDÚSTRIA

O Norton MeshPower pode ser usado em materiais compósitos, gel náutico, aparelho e plástico nas indústrias energéticas e de transporte. A sua utilização é adequada na manufatura e reparação de automóveis, aviões, autocarros, camiões, navios, barcos, comboios e turbinas eólicas.

#### RECOMENDAÇÕES PARA ESCOLHA DO GRÃO:

Preparação	grão 80-180
Lixagem	grão 80-240
Acabamento	grão 320-400

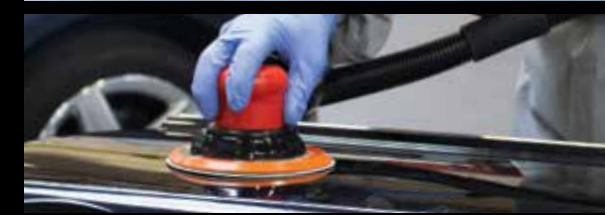


### REPINTURA AUTOMÓVEL

O Norton MeshPower pode ser usado sobre o aparelho, betume, pintura, verniz, fibra de vidro, alumínio, revestimentos de gel marinho e plástico na reparação de painéis de carroçaria, defeitos e pára-choques. Utilização também possível em painéis novos. Uso manual ou com máquina.

#### RECOMENDAÇÕES PARA ESCOLHA DO GRÃO:

Desbaste pintura	grão 80-120
Lixagem de massas	grão 80-240
Lixagem de aparelhos	grão 320-400



### MADEIRA, CONSTRUÇÃO, BRICOLAGE

O Norton MeshPower utiliza-se em todos os tipos de madeira, pintura, verniz, gesso e enchimento. Também é ideal para lixagem de paredes interiores em gesso. É aplicável no fabrico e restauro de mobiliário, assim como em trabalhos de reparação e instalação de janelas, portas, cozinhas e casas de banho, bem como na montagem, pintura e decoração de lojas.

#### RECOMENDAÇÕES PARA ESCOLHA DO GRÃO:

Lixagem	grão 80-120
Acabamento	grão 120-180
Acabamento fino	grão 180-240



Saint Gobain Abrasivos  
Rua de Rodrigo Silva, 122  
4475-187 Maia  
Portugal  
Tel: +351 22 943 79 40  
Fax: +351 22 943 79 49



www.nortonabrasives.com/pt-pt  
www.youtube.com/NortonAbrasivosEMEA

A Norton é uma marca registada da Saint-Gobain Abrasivos.  
Form # XXXX



# MESH-POWER™

Reshaping  
your  
world.

# PODEROSA EXTRAÇÃO DE POEIRA



# RESPIRE AR FRESCO

Tradicionalmente, o processo de lixagem envolve poeira e sujeira. Mas, com o Norton Meshpower, vai conseguir obter uma poderosa extração de poeira sem praticamente gerar qualquer tipo de poeira. O ambiente de trabalho fica mais limpo e saudável, consegue-se um melhor acabamento e a experiência de lixagem é muito mais agradável.

Surgindo como uma alternativa aos discos de papel tradicionais multiperfurados, o Norton Meshpower é um abrasivo multifuncional, desenhado com milhares de furos criados pela sua estrutura única em malha. Esta estrutura perfurada permite a extração de poeira em qualquer aplicação.



## PORQUE ESCOLHER UM ABRASIVO CERÂMICO?



**VANTAGEM CERÂMICA**  
O grão cerâmico permite a maior remoção de material, a maior produtividade, a vida útil mais longa e o melhor acabamento.



### TIRAS

DIMENSÕES	GRÃO	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>CERÂMICO ÓTIMO +++++</b>				
70x125 mm	P80	50	50x8	69957325770
	P120	50	50x8	69957325772
	P180	50	50x8	69957325773
	P240	50	50x8	69957325774
	P320	50	50x8	69957325775
70x198 mm	P80	50	50x8	69957325962
	P120	50	50x8	69957325963
	P180	50	50x8	69957325964
	P240	50	50x8	69957325965
	P320	50	50x8	69957325966
70x420 mm	P80	50	50x8	69957325986
	P120	50	50x8	69957325987
	P180	50	50x8	69957325988
	P240	50	50x8	69957325990
	P320	50	50x8	69957325991
115 x 230 mm	P80	50	50x8	69957326057
	P120	50	50x8	69957326062
	P180	50	50x8	69957326063
	P240	50	50x8	69957326065
	P320	50	50x8	69957326068

DIMENSÕES	GRÃO	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>ÓXIDO DE ALUMÍNIO MELHOR +++++</b>				
70x198 mm	P80	50	50x8	69957326280
	P120	50	50x8	69957326281
	P180	50	50x8	69957326283
	P240	50	50x8	69957326285
	P320	50	50x8	69957326286
70x420 mm	P80	50	50x8	69957326288
	P120	50	50x8	69957326289
	P180	50	50x8	69957326291
	P180	50	50x8	69957326292
	P240	50	50x8	69957326294



### ROLOS

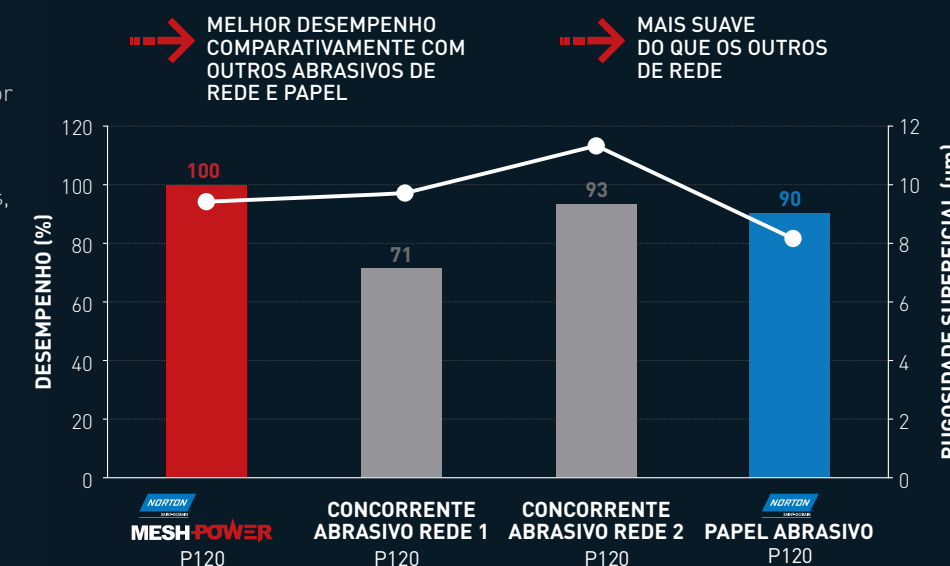
DIMENSÕES	GRÃO	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>CERÂMICO ÓTIMO +++++</b>				
75x10 m	P80	1	1x4	69957326171
	P120	1	1x4	69957326176
	P180	1	1x4	69957326178
	P240	1	1x4	69957326179
	P320	1	1x4	69957326182

DIMENSÕES	GRÃO	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>CERÂMICO ÓTIMO +++++</b>				
115x10 m	P80	1	1x4	69957326269
	P120	1	1x4	69957326270
	P180	1	1x4	69957326271
	P240	1	1x4	69957326272
	P320	1	1x4	69957326273



## DESEMPENHO MESH VS ABRASIVOS STANDARD

O Norton MeshPower não se limita a reduzir a poeira no ambiente de trabalho, mas também fornece o melhor desempenho de lixagem da superfície. Com um suporte mais rígido nos grãos mais grossos para aplicações exigentes, e outro mais flexível, um suporte mais leve com maior flexibilidade para superfícies curvas e com contornos, o MeshPower vai tornar o seu trabalho mais rápido, limpo e mais eficiente.



### DISCOS

DIMENSÕES	GRÃO	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>CERÂMICO ÓTIMO +++++</b>				
150 mm	P80	50	50x8	69957325723
	P120	50	50x8	69957325730
	P180	50	50x8	69957325731
	P240	50	50x8	69957325732
	P320	50	50x8	69957325733
203 mm	P80	50	50x8	69957326072
	P120	50	50x8	69957326073
	P180	50	50x8	69957326075
	P240	50	50x8	69957326076
	P320	50	50x8	69957326077

DIMENSÕES	GRÃO	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>ÓXIDO DE ALUMÍNIO MELHOR +++++</b>				
150 mm	P80	50	50x8	69957326274
	P120	50	50x8	69957326275
	P180	50	50x8	69957326276
	P240	50	50x8	69957326277
	P320	50	50x8	69957326278



### ACESSÓRIOS

DIMENSÕES	TIPO/GRÃO	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>SUPORTES MULTI-AIR</b>				
150 mm	DURO	1	5	07660719198
	MÉDIO	1	5	63642585872
	MÉDIO (Parafuso fixo)	1	5	63642582245
	MACIO	1	5	63642560605
	<b>SUPORTE PROTEÇÃO</b>			
150 mm	Multi-Air	1	5	69957328425
	14+1 furos	1	5	69957328430
	Multi-Air	1	5	69957328431
70x198 mm	Multi-Air	1	5	69957328431
70x400 mm	Multi-Air	1	5	69957328432

DIMENSÕES	QTD. EMB.	QTD. CAIXA	Nº ARTIGO
<b>BLOCO PARA DISCOS</b>			
70x125 mm	1	1	69957396645
70x198 mm	1	1	69957396646
70x420 mm	1	1	69957396648
115x230 mm	1	1	69957396644
<b>MANGUEIRA ACOPLÁVEL</b>			
25/30 mm x 4m	1	1	07660767979



**DICA:** Melhore ainda mais o desempenho utilizando os discos e tiras MeshPower com os suportes Norton Multi-Air® - a melhor experiência na extração de poeira!



**MESH-POWER**

