



**Soluções em
poliuretanos
para diversos
segmentos
das indústrias**



Índice

Produtos por aplicação	4
Produtos por categoria	7
Portfólio geral	11



Produtos por aplicação



PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Espumas Flexíveis

Cloreto de Metileno	KOSMOS® EF	Poliol Flexível
DABCO® 33 LV	KOSMOS® T 9	Poliol Viscoelástico
DABCO® 33 LX	KOSMOS® T 900	TCPP
DABCO® 2033	NASTOCOLOR	TDCPP (Tris(1,3-Dicloro-2-Propil)Fosfato)
DABCO® 8154	NASTOFLEX 105	TDI 65/35
DABCO® 8174	NASTOFLEX 209	TDI 80/20
DABCO® BL 11	NASTOCOLA D 700	TEGOSTAB® B 8002
DABCO® BL 17	ORTEGOL® 700	TEGOSTAB® B 8133
DABCO® BL 19	ORTEGOL® 701	TEGOSTAB® B 8169
DABCO® BLV	ORTEGOL® 702	TEGOSTAB® B 8188
DABCO® DMEA	ORTEGOL® CXT	TEGOSTAB® B 8228
DABCO® NE 300	ORTEGOL® FS 1	TEGOSTAB® B 8232
DABCO® NE 650	Poliol 48	TEGOSTAB® B 8271
DABCO® NE 740	Poliol 56	TEGOSTAB® B 8275
DABCO® NE 750	Poliol Copolímero	TEGOSTAB® BF 2370
Fibra Poliéster	Poliol Copolímero 49	TEGOSTAB® BF 2470

Espumas Moldadas

Copolímero Moldado	DABCO® NE 1091	ORTEGOL® 720
DABCO® 33 LV	DABCO® NE 1550	Poliol 36
DABCO® 33 LX	DABCO® NE 1600	Poliol Viscoelástico
DABCO® BL 11	DABCO® T 12	POLYCAT® 15
DABCO® Crystalline	MDI Carbodiimida	POLYCAT® 77
DABCO® DEOA 85	MDI ESP	TDI 80/20
DABCO® NE 300	MDI Polimérico	TEGOSTAB® B 4113
DABCO® NE 1050	Methylal	TEGOSTAB® B 8715 LF 2
DABCO® NE 1070	NASTOCOLOR	TEGOSTAB® B 8724 LF 2
DABCO® NE 1082	ORTEGOL® 204	TEGOSTAB® B 8738 LF 2

PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Espumas Rígidas

DABCO® 1027	Methylal	POLYCAT® 203
DABCO® 2040	ORTEGOL® 501	POLYCAT® 204
DABCO® BDMA	ORTEGOL® DA Series	POLYCAT® 206
DABCO® BL 11	Poliol 450	POLYCAT® 218
DABCO® BL 17	Poliol Sucrose	TCPP
DABCO® BL 19	Poliol Sucrose 280	TDCPP (Tris(1,3-dicloro-2-propil)fosfato)
DABCO® DC 193	POLIOL TEAP 265	TEGOSTAB® B 1903
DABCO® DMDEE	POLYCAT® 5	TEGOSTAB® B 8404
DABCO® K 15	POLYCAT® 8	TEGOSTAB® B 8409
DABCO® T	POLYCAT® 46	TEGOSTAB® B 8465
MDI Polimérico	POLYCAT® 77	TEGOSTAB® B 8491
MDI Puro		

CASE

1,4 BUTANODIOL	MOCA	Poliol PPG 2000
DABCO® 33 LV	NASTOCOLOR Amarelo	Poliol PTMEG 1000
DABCO® 1027	NASTOCOLOR Azul	Poliol PTMEG 2000
DABCO® Crystalline	NASTOCOLOR Black	POLYCAT® DBU
DABCO® DMDEE	NASTOCOLOR Laranja	POLYCAT® SA Series
DABCO® EG	NASTOCOLOR Preto	TDI 80/20
DABCO® MB 20	NASTOCOLOR Verde	TDI 100
DABCO® T 12	NASTOCOLOR Vermelho	UOP MOLSIIV™ 3A-AP
KOSMOS® T 9	ORTEGOL® 502	UOP MOLSIIV™ 4A-AP
MDI Carbodiimida	ORTEGOL® AST 8	VERSALINK® 740 M
MDI ESP	ORTEGOL® SE 201	VS 104
MDI Polimérico	Poliol PPG 1000	

Produtos por categoria



PRODUTOS POR CATEGORIA

Aditivos de Processo – Linha ORTEGOL®

ORTEGOL® 204

ORTEGOL® 701

ORTEGOL® CXT

ORTEGOL® 501

ORTEGOL® 702

ORTEGOL® DA Series

ORTEGOL® 502

ORTEGOL® 720

ORTEGOL® FS 1

ORTEGOL® 700

ORTEGOL® AST 8

ORTEGOL® SE 201

Aditivos Especiais

Adsorvente UOP MOLSIV™ 3A-AP

NASTOFLEX 105

VERSALINK® 740 M

Adsorvente UOP MOLSIV™ 4A-AP

NASTOFLEX 209

VS 104

Auxiliares, Extensores e Especiais

1,4 Butanodiol

Fibra Poliéster

MOCA

Cloreto de Metileno

Methylal

NASTOCOLA D 700

Catalisadores Amínicos – Linha DABCO®

DABCO® Crystalline

DABCO® BL 17

DABCO® NE 1082

DABCO® 1027

DABCO® BL 19

DABCO® NE 1091

DABCO® 2033

DABCO® BLV

DABCO® NE 1550

DABCO® 2040

DABCO® DEOA 85

DABCO® NE 1600

DABCO® 33 LV

DABCO® DMDEE

DABCO® NE 300

DABCO® 33 LX

DABCO® DMEA

DABCO® NE 650

DABCO® 8154

DABCO® EG

DABCO® NE 740

DABCO® 8174

DABCO® NE 1050

DABCO® NE 750

DABCO® BDMA

DABCO® NE 1070

DABCO® T

DABCO® BL 11

PRODUTOS POR CATEGORIA

Catalisadores Amínicos – Linha POLYCAT®

POLYCAT® 5

POLYCAT® 203

POLYCAT® 218

POLYCAT® 8

POLYCAT® 204

POLYCAT® DBU

POLYCAT® 77

POLYCAT® 206

POLYCAT® SA Series

Catalisadores Organometálicos

DABCO® K-15

KOSMOS® EF

KOSMOS® T 900

DABCO® MB 20

KOSMOS® T 9

POLYCAT® 46

DABCO® T 12

Pigmentos para PU – Linha NASTOCOLOR

NASTOCOLOR Amarelo

NASTOCOLOR Laranja

NASTOCOLOR Verde

NASTOCOLOR Azul

NASTOCOLOR Preto

NASTOCOLOR Vermelho

NASTOCOLOR Black

Isocianatos

MDI Carbodiimida

MDI Puro

TDI 65/35

MDI ESP

TDI 100

TDI 80/20

MDI Polimérico

PRODUTOS POR CATEGORIA

Polióis & Copolímeros

Poliol 36

Poliol Copolímero Moldado

Poliol Sucrose

Poliol 48

Poliol Flexível

Poliol Sucrose 280

Poliol 56

Poliol PPG 1000

Poliol TEAP 265

Poliol 450

Poliol PPG 2000

Poliol Viscoelástico

Poliol Copolímero

Poliol PTMEG 1000

Poliol Copolímero 49

Poliol PTMEG 2000

Retardantes de Chama

TCPP

TDCPP

Surfactantes de Silicone – TEGOSTAB®

DABCO® DC 193

TEGOSTAB® B 8232

TEGOSTAB® B 8491

TEGOSTAB® B 1903

TEGOSTAB® B 8271

TEGOSTAB® B 8715 LF 2

TEGOSTAB® B 4113

TEGOSTAB® B 8275

TEGOSTAB® B 8724 LF 2

TEGOSTAB® B 8002

TEGOSTAB® B 8404

TEGOSTAB® B 8738 LF 2

TEGOSTAB® B 8133

TEGOSTAB® B 8409

TEGOSTAB® BF 2370

TEGOSTAB® B 8188

TEGOSTAB® B 8465

TEGOSTAB® BF 2470

TEGOSTAB® B 8228

Portfólio geral



PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
1,4 Butanodiol	Extensor de cadeia e agente de cura para sistemas de poliuretano	Espumas flexíveis especiais, elastômeros, microcelulares e TPU
Adsorvente UOP Molsiv™ 3A-AP	Adsorvente molecular tipo 3A para remoção seletiva de umidade	Secagem de matérias-primas e componentes usados em formulações de poliuretanos, prevenindo reações indesejadas com isocianatos
Adsorvente UOP Molsiv™ 4A-AP	Adsorvente molecular tipo 4A para remoção de água e pequenas moléculas polares	Secagem de solventes, polióis e correntes de processo, garantindo menor teor de água em sistemas de PU rígidos, flexíveis e elastoméricos
Cloreto de Metileno	Solvente industrial e agente de expansão físico	Espumas flexíveis moldadas e em blocos, facilitando o processamento e ajuste de densidade
Copolímero Moldado	Material auxiliar de reforço para peças de poliuretano moldado	Encostos, assentos, painéis automotivos e peças técnicas
DABCO® 1027	Catalisador amínico balanceado para reação de sopro e gel	Espumas flexíveis e moldadas com maior estabilidade e crescimento celular uniforme
DABCO® 2033	Catalisador amínico reativo de baixa volatilidade	Espumas flexíveis de alto desempenho com redução de emissões e odores
DABCO® 2040	Catalisador seletivo para equilíbrio entre sopro e gel	Espumas flexíveis, HR e moldadas com controle fino do perfil reacional
DABCO® 33 LV	Catalisador amínico de gelificação com baixa volatilidade	Espumas flexíveis e semirrígidas, oferecendo excelente controle de tempo de gel
DABCO® 33 LX	Catalisador amínico otimizado para espumas flexíveis	Espumas moldadas e em blocos com maior estabilidade e menor odor
DABCO® 8154	Catalisador de baixa emissão (Low VOC)	Espumas flexíveis premium, colchões, estofados e aplicações automotivas

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
DABCO® 8174	Catalisador balanceado de baixa emissão	Espumas flexíveis HR para conforto e baixa emissão de VOC
DABCO® BDMA	Catalisador de gelificação altamente eficiente	Elastômeros, adesivos e sistemas CASE de poliuretano
DABCO® BL 11	Catalisador para reação poliol–isocianato (gelificação)	Espumas rígidas, painéis e sistemas que exigem cura acelerada
DABCO® BL 17	Catalisador amínico para espumas rígidas	Sistemas de isolamento térmico e painéis
DABCO® BL 19	Catalisador potente para gelificação	Espumas rígidas de alta densidade e aplicações estruturais
DABCO® BLV	Catalisador de baixa volatilidade e alta atividade	Espumas rígidas e semirrígidas, reduzindo odor e emissões
DABCO® Crystalline	Catalisador amínico sólido de alta pureza	Espumas rígidas e sistemas que requerem catalisação controlada em formato cristalino
DABCO® DC 193	Catalisador especializado para estabilidade de espuma	Espumas flexíveis para colchões e estofados com estrutura celular uniforme
DABCO® DEOA 85	Catalisador líquido com função dupla (reativo e catalisador)	Espumas flexíveis e HR, aumentando resiliência e maciez
DABCO® DMDEE	Catalisador para cura lenta e estável	Espumas semirrígidas, elastômeros e sistemas bicomponentes
DABCO® DMEA	Catalisador terciário para reação de sopro	Espumas flexíveis e rígidas, aumentando expansão e controle de creme

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
DABCO® EG	Catalisador amínico equilibrado	Espumas flexíveis moldadas, blocos e espumas HR
DABCO® K 15	Catalisador forte para reação isocianato-água (sopro)	Espumas flexíveis, rígidas e sistemas que exigem alta expansão
DABCO® MB 20	Catalisador amínico de alta eficiência para espumas rígidas	Painéis, isolamento e sistemas spray PU
DABCO® NE 1050	Catalisador de baixa emissão (Low VOC) com excelente controle reacional	Espumas flexíveis e HR, reduzindo emissões em colchões e estofados
DABCO® NE 1070	Catalisador de performance otimizada para conforto	Espumas moldadas automotivas e de mobiliário
DABCO® NE 1082	Catalisador com baixa migração e baixo odor	Espumas para travesseiros, colchões e produtos de conforto
DABCO® NE 1091	Catalisador balanceado de nova geração	Espumas flexíveis para segmentos premium de conforto
DABCO® NE 1550	Catalisador Low VOC de alta atividade para sopro	Espumas flexíveis de baixa densidade e alta suavidade
DABCO® NE 1600	Catalisador avançado de baixo odor e baixa emissão	Espumas HR, moldadas e aplicações automotivas premium
DABCO® NE 300	Catalisador para sistemas de rápida reação	Espumas de processo rápido em linhas de alta produtividade
DABCO® NE 650	Catalisador com ótimo equilíbrio entre sopro e gel	Espumas flexíveis, HR e moldadas

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
DABCO® NE 740	Catalisador de baixa emissão voltado para conforto	Espumas viscoelásticas e colchões premium
DABCO® NE 750	Catalisador Low VOC com alta eficiência	Espumas flexíveis de alto desempenho e conforto
DABCO® T	Catalisador de sopro (blowing catalyst)	Espumas flexíveis em blocos e moldadas que requerem maior expansão
DABCO® T 12	Catalisador organoestânico para cura de PU	Espumas rígidas, adesivos, selantes e elastômeros
Fibra Poliéster	Reforço estrutural em fibra sintética	Espumas rígidas e semirrígidas, aumentando resistência mecânica e estabilidade dimensional
KOSMOS® EF	Catalisador organoestânico para cura de poliuretano	Espumas rígidas, selantes, adesivos e elastômeros com cura rápida
KOSMOS® T 9	Catalisador organoestânico clássico (DBTL)	Sistemas de PU rígidos, elastômeros, adesivos e revestimentos
KOSMOS® T 900	Catalisador alternativo ao DBTL com melhor perfil toxicológico	Espumas rígidas e semirrígidas, elastômeros e aplicações sensíveis à regulamentação
MDI Carbodiimida	Isocianato aromático modificado com maior estabilidade térmica e hidrolítica	Espumas rígidas, painéis industriais e sistemas que exigem alta resistência térmica e química
MDI ESP	Isocianato aromático desenvolvido para aplicações especiais	Formulações de espumas moldadas de alta resiliência (HR) e aplicações técnicas
MDI Polimérico	Isocianato aromático multifuncional (pMDI) para espumas rígidas	Isolamento térmico, painéis, construção civil, refrigeração e sistemas spray PU

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
MDI Puro	Isocianato aromático de alta pureza (4,4'-MDI)	Elastômeros, adesivos, selantes, pré-polímeros e sistemas especiais de alto desempenho
Methylal	Solvente reativo e agente de expansão	Espumas rígidas e spray PU, melhorando fluidez e controle de viscosidade do sistema
MOCA	Agente de cura aromático para pré-polímeros de MDI	Elastômeros de alto desempenho, rodas, correias, revestimentos industriais e peças sujeitas a alta carga
NASTOCOLA D 700	Aditivo promotor de adesão em sistemas de poliuretano	Colagens estruturais de PU, espumas técnicas e peças moldadas
NASTOCOLOR	Corante líquido concentrado para sistemas de poliuretano	Coloração de espumas flexíveis, rígidas, elastômeros e peças moldadas com excelente dispersão e estabilidade
NASTOCOLOR Amarelo	Corante Amarelo de alta intensidade	Espumas flexíveis, elastômeros e peças moldadas com coloração viva e estável
NASTOCOLOR Azul	Corante Azul com elevado poder tintorial	Espumas flexíveis, viscoelásticas e elastômeros com tonalidade uniforme
NASTOCOLOR Black	Corante Preto de alta solidez e estabilidade	Espumas flexíveis e rígidas, elastômeros e peças técnicas que exigem tonalidade profunda
NASTOCOLOR Laranja	Corante Laranja com boa estabilidade térmica	Espumas flexíveis, peças moldadas e elastômeros com coloração intensa
NASTOCOLOR Preto	Corante Preto altamente concentrado	Coloração de espumas e elastômeros onde se exige Preto intenso e baixa migração
NASTOCOLOR Verde	Corante Verde com excelente uniformidade	Espumas rígidas e flexíveis, elastômeros e peças decorativas

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
NASTOCOLOR Vermelho	Corante Vermelho de alta intensidade cromática	Espumas flexíveis, peças moldadas e elastômeros com cor vibrante
NASTOFLEX 105	Plastificante e flexibilizante para sistemas de poliuretano	Espumas flexíveis, elastômeros e peças moldadas que exigem maior maciez e flexibilidade
NASTOFLEX 209	Aditivo de flexibilização de alta performance	Espumas flexíveis especiais, viscoelásticas e moldadas de conforto
ORTEGOL® 204	Aditivo auxiliar de processamento com efeito estabilizante	Espumas flexíveis e moldadas, promovendo melhor estrutura celular e consistência
ORTEGOL® 501	Aditivo para controle de fluxo e homogeneidade	Espumas flexíveis de baixa e média densidade, melhorando a formação celular
ORTEGOL® 502	Aditivo estabilizante de espuma	Espumas flexíveis em blocos e moldadas, reduzindo colapso e defeitos superficiais
ORTEGOL® 700	Aditivo para intensificar resiliência e recuperação elástica	Espumas HR (High Resilience), colchões e estofados premium
ORTEGOL® 701	Aditivo para ajuste de firmeza e suporte mecânico	Espumas flexíveis HR e moldadas automotivas
ORTEGOL® 702	Aditivo para estabilidade dimensional e resistência a colapso	Espumas flexíveis de baixa densidade e sistemas sensíveis a variações térmicas
ORTEGOL® 720	Aditivo para otimizar ventilação e abertura celular	Espumas flexíveis que exigem boa respirabilidade, como colchões e estofados
ORTEGOL® AB	Aditivo anti-encolhimento	Espumas flexíveis com tendência à deformação ou retração pós-cura

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
ORTEGOL® AST 8	Aditivo antiestático	Espumas automotivas e embalagens técnicas, reduzindo acúmulo de cargas elétricas
ORTEGOL® CXT	Aditivo para controle de textura e consistência	Espumas flexíveis e viscoelásticas, melhorando toque e maciez
ORTEGOL® DA Series	Linha de aditivos para abertura celular (cell opener)	Espumas flexíveis e viscoelásticas que exigem maior respirabilidade e estrutura aberta
ORTEGOL® FS 1	Aditivo para melhoria de comportamento ao fogo	Espumas flexíveis em aplicações automotivas e de mobiliário
ORTEGOL® LA	Aditivo para maior uniformidade do bloco de espuma	Espumas flexíveis contínuas em linhas industriais de alta produtividade
ORTEGOL® SE 201	Aditivo de silicone especial para estabilização de espuma	Espumas flexíveis e HR, garantindo células uniformes e excelente acabamento
Poliol 36	Poliol poliéter de baixa funcionalidade	Espumas flexíveis de baixa densidade, colchões, estofados e peças moldadas
Poliol 48	Poliol poliéter com características específicas de funcionalidade e peso molecular, utilizado para ajuste das propriedades físicas da espuma, como densidade, suporte e resistência mecânica.	Formulação de espumas flexíveis de poliuretano para colchões, estofados e aplicações técnicas que exigem equilíbrio entre conforto, durabilidade e desempenho mecânico.
Poliol 56	Poliol poliéter padrão industrial para espumas flexíveis	Produção de blocos contínuos, espumas moldadas e colchões
Poliol 450	Poliol poliéter de média funcionalidade	Espumas flexíveis convencionais e HR, proporcionando maior suporte e resiliência
Poliol Copolímero	Poliol poliéter copolimerizado com alto teor de sólidos	Espumas flexíveis e moldadas com maior firmeza e suporte mecânico

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
Poliol Copolímero 49	Poliol copolímero com 49% de sólidos	Espumas HR, espumas automotivas e aplicações que exigem alta performance mecânica
Poliol Flexível	Poliol poliéter utilizado como matéria-prima base na formulação de espumas flexíveis de poliuretano, contribuindo para maciez, elasticidade e conforto do material final.	Produção de espumas flexíveis convencionais e de alta resiliência para colchões, estofados, móveis, assentos automotivos e aplicações de conforto em geral.
Poliol PPG 1000	Poliol poliéter à base de propilenoglicol de baixa massa molar	Espumas flexíveis, adesivos, coatings e elastômeros leves
Poliol PPG 2000	Poliol poliéter à base de propilenoglicol de média massa molar	Espumas moldadas, elastômeros, sistemas RIM e adesivos de maior flexibilidade
Poliol PTMEG 1000	Poliol poliéter de alta performance para elastômeros	TPU, elastômeros, rodas, correias e aplicações com alta resistência à abrasão
Poliol PTMEG 2000	Poliol poliéter de cadeia mais longa para alta elasticidade	Elastômeros premium, cast PU e TPU com excelente recuperação elástica
Poliol Sucrose	Poliol altamente funcional à base de sacarose	Espumas rígidas, painéis e formulações de isolamento térmico
Poliol Sucrose 280	Poliol de alta funcionalidade com viscosidade moderada	Espumas rígidas de alta densidade e sistemas de isolamento técnico
Poliol TEAP 265	Poliol base aromática para espumas rígidas	Painéis industriais e isolamento com maior resistência térmica
Poliol Viscoelástico	Poliol desenvolvido para espumas viscoelásticas (memory foam)	Colchões, travesseiros e produtos de conforto premium com efeito de recuperação lenta
POLYCAT® 15	Catalisador aminico forte para reação de sopro	Espumas rígidas e flexíveis que exigem maior expansão e controle de creme

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
POLYCAT® 203	Catalisador balanceado de baixa emissão	Espumas flexíveis para colchões, móveis e automotivo com menor VOC
POLYCAT® 204	Catalisador de baixa volatilidade com seletividade para gelificação	Espumas flexíveis e HR com melhor estabilidade dimensional
POLYCAT® 206	Catalisador amínico potente para sopro	Espumas rígidas, painéis e sistemas de isolamento térmico
POLYCAT® 218	Catalisador Low VOC altamente eficiente	Espumas flexíveis macias, viscoelásticas e moldadas premium
POLYCAT® 46	Catalisador amínico seletivo para gel	Elastômeros, sistemas CASE e espumas com maior firmeza
POLYCAT® 5	Catalisador de reação rápida para sopro	Espumas rígidas e sistemas de cura acelerada
POLYCAT® 77	Catalisador de baixa migração	Espumas flexíveis, moldadas e HR para mobiliário e automotivo
POLYCAT® 8	Catalisador clássico para sopro/gel	Espumas flexíveis e rígidas em sistemas convencionais
POLYCAT® DBU	Catalisador forte não amínico para cura e reticulação	Elastômeros, adesivos, RIM e sistemas de cura rápida
POLYCAT® SA Series	Linha de catalisadores modernos Low VOC	Espumas flexíveis premium, HR, moldadas automotivas e viscoelásticas
TCPP	Retardante de chama halogenado à base de fósforo	Espumas flexíveis e rígidas utilizadas em móveis, colchões, automotivo e isolamento térmico

PRODUTOS

Produto	Função	Aplicação
TDCPP	Retardante de chama halogenado de alta eficiência	Espumas flexíveis e rígidas de poliuretano em aplicações que exigem desempenho superior ao fogo
TDI 100	Diisocianato aromático 2,4-TDI em alta pureza	Espumas flexíveis de alta maciez e conforto
TDI 65/35	Mistura de 2,4-TDI e 2,6-TDI na razão 65/35	Espumas flexíveis convencionais em blocos e moldadas
TDI 80/20	Diisocianato aromático na razão 80/20 (2,4/2,6-TDI)	Espumas flexíveis para colchões, estofados, perfis e aplicações automotivas
TEGOSTAB® B 1903	Surfactante de silicone para controle celular equilibrado	Espumas flexíveis contínuas e blocos com excelente regularidade
TEGOSTAB® B 4113	Surfactante de silicone para espumas rígidas	Painéis, refrigeração e isolamento de alta densidade
TEGOSTAB® B 8002	Surfactante para espumas flexíveis de baixa densidade	Colchões e estofados com alta respirabilidade
TEGOSTAB® B 8133	Surfactante para estabilidade inicial e crescimento uniforme	Espumas flexíveis em blocos contínuos
TEGOSTAB® B 8188	Surfactante de silicone desenvolvido para promover a estabilização da espuma durante o processo de expansão, auxiliando no controle da estrutura celular e na uniformidade das células.	Produção de espumas flexíveis de poliuretano, proporcionando boa estabilidade do processo, estrutura celular homogênea e acabamento superficial adequado em aplicações como colchões e estofados.
TEGOSTAB® B 8271	Surfactante de silicone de alto desempenho, projetado para controle refinado da morfologia celular, contribuindo para melhor abertura de células e estabilidade dimensional da espuma.	Formulação de espumas flexíveis de poliuretano de média e alta qualidade, especialmente em aplicações que exigem excelente controle celular, conforto aprimorado e consistência no processo produtivo.







Saiba mais em:

anastacio.com | +55 11 2133 6600

Solicite um
orçamento

