

Eliminação e reciclagem

Na Stanley Black & Decker (SBD), o nosso compromisso com a excelência ambiental e de sustentabilidade durante o ciclo de vida do produto continua a ter um papel essencial na maneira como trabalhamos, em especial no que respeita ao ambiente, resíduos e água. Durante todo o ciclo de vida do produto, da concepção dos produtos, à utilização dos produtos e à gestão do fim de vida, todos os funcionários na cadeia de abastecimento devem exercer o seu papel. Verifique as disposições da sua comunidade/município para saber quais são os requisitos de gestão de resíduos e ajude a garantir que os materiais reutilizáveis e reciclados são reutilizados ou reciclados, colocando-os no fluxo de reciclagem adequado. A reciclagem tão eficiente quanto possível dos nossos produtos e embalagens ajuda a proteger o futuro do nosso planeta e das nossas crianças.

Os materiais dos nossos produtos e componentes, como é o caso das baterias, contêm matérias-primas e devem ser também geridos correctamente no final da vida útil. Estes podem ser colocados em centros oficiais de recolha de resíduos ou num revendedor participante. As instruções de funcionamento e segurança só devem ser eliminadas quando o produto correspondente já não for utilizado.

Se os tubos, garrafas ou cartuchos forem encheidos com substâncias perigosas ou tóxicas (óleo, gordura, outros produtos químicos) ou entrarem em contacto com as substâncias referidas, estes materiais devem ser eliminados em separado. Consulte os regulamentos de eliminação de resíduos especiais correspondentes da sua comunidade/município.

Segue-se uma descrição geral dos materiais utilizados na Stanley Black & Decker, incluindo os códigos de material correspondentes e respectivas áreas de aplicação. O código do material está marcado directamente no componente de embalagem, descrito na embalagem exterior ou explicado abaixo. Tente sempre separar os materiais identificados por um código de material diferente e reduza o volume tanto quanto possível; por exemplo, parta ou dobre as embalagens.

Sempre que possível, afixamos os códigos das matérias-primas disponíveis em cada componente que recebe quando adquire um produto da SBD. Esses códigos e os canais de gestão de resíduos básicos que devem seguir, são explicados abaixo. Estas informações vão ajudá-lo a cumprir as directrizes de reciclagem locais e a eliminar as várias peças da maneira mais adequada. Os manuais do utilizador incluem detalhes adicionais sobre a melhor maneira de reciclar ferramentas completas que chegaram ao fim da respectiva vida útil.

Infelizmente, nem sempre podemos marcar os componentes de uma maneira que seja fácil de ler e que não implique o aumento dos resíduos gerados. Nestes casos, fornecemos detalhes adicionais neste Website para que possa seguir as suas directrizes de reciclagem locais de eliminação de resíduos para estas peças não marcadas.

O símbolo indicado com o código de material serve de exemplo do aspecto do código. São também possíveis outras representações, como as setas que envolvem um triângulo ou extremidades não arredondadas.

ELEMENTO(S) PLÁSTICO(S)		RECOLHA DE PLÁSTICO	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeração	Nome	Exemplo
	PET - 1	Tereftalato de polietileno	Blisters, fita adesiva de cintagem
	PEHD - 2 HDPE - 2	Polietileno de alta densidade	Tubos, baldes
	PVC - 3	Cloreto de polivinilo	Blisteres, carteiras de vinil, tubos, baldes, película retráctil
	PELD - 4 LDPE - 4	Polietileno de baixa densidade	Sacos de polietileno, tubos, baldes, tiras, folhas, película retráctil (por exemplo, à volta das baterias)
	PP - 5	Polipropileno	Bolhas, tabuleiros, fita adesiva sobre cartão, suporte de plástico dos produtos vendidos nas prateleiras de supermercado

	PS - 6	Polistireno	Espuma (EPS), tabuleiros, forros
	7 (Outros)	Todos os outros plásticos	Sacos, tabuleiros, forros, etiquetas
	ABS	Acrilonitrilo-butadieno-estireno	Tabuleiros de enchimento
	PA	Poliâmidas (nylon)	Braçadeiras
Peças não assinaladas	-	-	Abraçadeiras, cintagem, materiais de espuma, fios, elásticos, fita

ELEMENTO(S) DE PAPEL		RECOLHA DE PAPEL	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeração	Nome	Exemplo
	PAP - 20	Cartão canelado (papelão)	Cartonagens dobráveis e caixas de presentes formadas
	PAP - 21	Cartão não canelado (papelão)	Cartões de inserção, cartões de blisters
	PAP - 22	Papel	Manuais de instruções, folhetos, adendas, cartões de inserção

ELEMENTO(S) METÁLICO(S)		RECOLHA DE ALUMÍNIO ou METAIS	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeração	Nome	Exemplo
	FE - 40	Cintas	de aço, paletes metálicas
	ALU - 41	Alumínio	Latas de metal

ELEMENTO(S) DE MADEIRA		RECOLHA SEPARADA	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeração	Nome	Exemplo
	FOR - 50	Madeira	Paleta de madeira, caixas
	FOR - 51	Cortiça	

ELEMENTO(S) COMPOSTO(S)		RECOLHA DE RESÍDUOS MISTOS/NÃO TRIADOS	
Código de material Abreviatura - Numeração	Nome	Exemplo	
TEX - 60	Algodão	Arame de pendurar em etiquetas	
TEX - 61	Juta		
C/* - 80	Papel e vários tipos de metais		
C/* - 81	Papel e plástico	Cartão termoformado	
C/* - 82	Papel e painel de fibras/alumínio		
C/* - 83	Papel e painel de fibras/folha de flandres		
C/* - 84	Papel e papelão/plástico/alumínio		
C/* - 85	Papel e painel de fibras/plástico/alumínio/folha de flandres		
C/* - 90	Plásticos/alumínio		

C/* - 91	Plástico/folha de flandres	Ferramentas manuais de fixação
C/* - 92	Plástico/vários tipos de metais	Fita para embalagens com fecho metálico, abraçadeira feita de plástico com reforço de metal
C/* - 95	Vidro/plástico	
C/* - 96	Vidro/alumínio	
C/* - 97	Vidro/folha de flandres	
C/* - 98	Vidro/vários tipos de metais	
Nota: * abreviatura do componente principal		