

Na Stanley Black & Decker, 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, passando pela utilização dos produtos e a gestão do fim de vida, todos os funcionários na cadeia de desempenho devem exercer o seu papel. Verifique as disposições da sua comunidade/ município local para saber quais são os requisitos de gestão de resíduos de fim de vida e ajude a garantir que os materiais reciclados são reutilizados ou reciclados, colocando-os no fluxo de reciclagem adequado.

 #1 PET(E) Tereftalato de polietileno Exemplo: Espuma, blísteres	 #ABS Acrilonitrilo-butadieno-estireno Exemplo: Tabuleiros de enchimento
 #2 PEHD ou HDPE Polietileno de alta densidade Exemplo: Tubos, baldes	 #PA Poliâmidas (nylon) Exemplo: Braçadeiras
 #3 PVC Cloroeto de polivinilo Exemplo: Blísteres, carteiras de vinil, tubos, baldes, película retráctil	 #20 PAP Cartão canelado (papelão) Exemplo: Cartonagens dobráveis e caixas de presentes formadas
 #4 PELD ou LDPE Polietileno de baixa densidade Exemplo: Sacos de polietileno, tubos, baldes, alças, papel de alumínio	 #21 PAP Cartão não canelado (papelão) Exemplo: Cartões personalizados
 #5 PP Polipropileno Exemplo: Blísteres, tabuleiros	 #22 PAP Papel Exemplo: Manuais de instruções, folhetos, adendas, blísteres, cartões de inserção
 #6 PS Polistireno Exemplo: Forros	 #40 FE Aço Exemplo: Correias
 #7 O (outros) Todos os outros plásticos Exemplo: Sacos, tabuleiros, forros	 #41 ALU Alumínio Exemplo: Latas de metal

