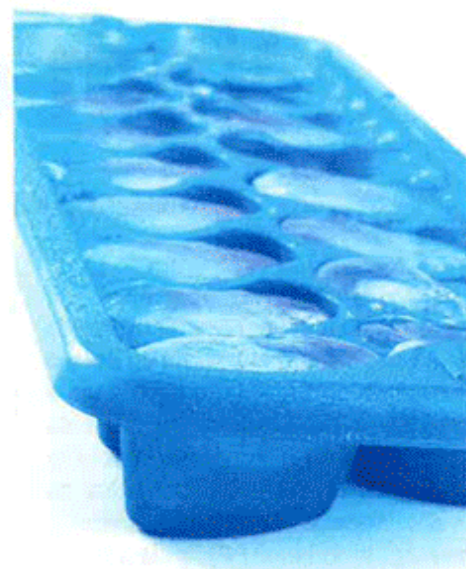




Dispenser de água: SAN ameaçado por blends de GPPS.

bilidade e resistência mecânica. No campo dos aprimoramentos, ele e Meireles se apegam às novas gerações da resina R 830 D e Clear HIPS (ver também à pág.34), ambas marcantes pelo aumento da resistência química e sua conjugação com a processabilidade e desempenho mecânico.

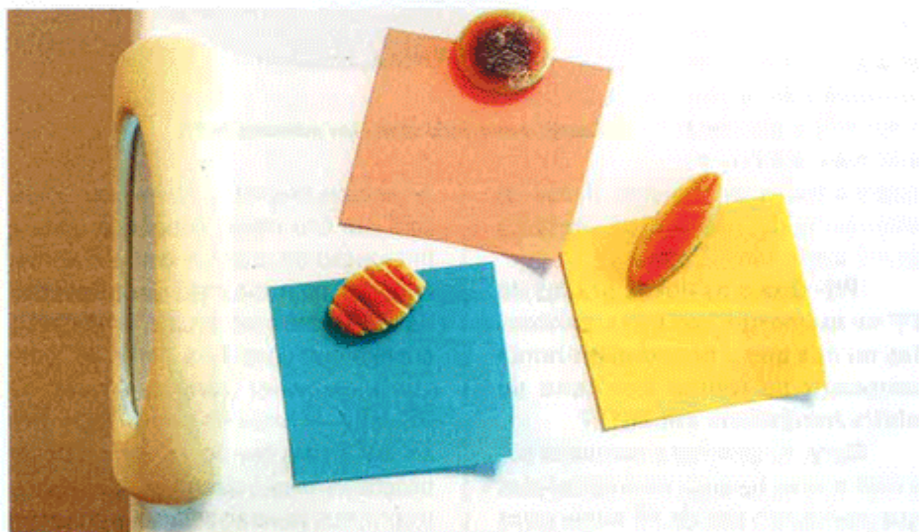
Dona da pole brasileira em PS, a Unigel também recrudescer o poder de fogo de seus grades para aplicações em refrigeradores. Uma referência é a oferta da resina de alto impacto Styron A-Tech 1115 para botinar ABS, termoplástico mais caro, dos puxadores e cabeceiras, sacam da manga Paulo Cesar Braga Gubeissi, gerente comercial para PS do grupo nacional, e Fernanda Finoti Boldo, executiva de marketing. "O grade concilia brilho e resistência mecânica", ela explica. Outra sacada bem sucedida, segue Gubeissi, tomou corpo com a resina Styron A-Tech 1175. "Seus pontos altos são o acabamento, mérito do equilíbrio entre a fase estirênica e a de polibutadieno e a resistência à agressividade química de agentes expansores de PU, produtos de limpeza e determinados alimentos", ele assinala. Um desafio e tanto para a Unigel será conciliar, em setores como refrigeração, o espaço para o ABS que planeja produzir no Guarujá (SP) com suas resinas de PS que hoje duelam com o copolímero.



Porta-gelo: injeção de PP na mira de PS.

Fernanda Boldo e Paulo Gubeissi assinam embaixo do raio X da Innova sobre o cenário e perspectivas para PS em eletrodomésticos no país. Ao cruzarem os dados, eles também projetam em torno de 1/5 a fatia desse reduto no consumo nacional de PS e confiam num final feliz este ano, com o balanço bafejado pela momentânea redução do IPI para a linha branca.

Ao completar 10 anos de produção de PS, em seu complexo em Manaus, a Videolar decidiu afinal ser hora de debutar para valer em refrigeração. Até então, conta o diretor comercial Cláudio Rocha Filho, o assédio a esse reduto limitava-se à oferta de grades de GPPS e HIPS para itens secundários como porta-ovos perfis, bandejas ou puxadores. "Vamos lançar no segundo trimestre um grade de HIPS específico para extrusão de chapas termoformáveis para geladeiras", avisa Rocha, deixando no gelo por ora os números e diferenciais da resina.



Puxadores: campo para PS injetado com nitrogênio.