



새로운 트레이는 즉석식품 제조업체가 플라스틱 사용을 크게 줄이는 데 도움이 됩니다.

홀멘 이그선드는 인기 있는 즉석식품 트레이의 30gsm 버전인 인버폼 PET 30을 출시합니다. 이 독특한 제품은 고객이 기후에 미치는 영향을 크게 줄일 수 있도록 도와줍니다. 40gsm 버전과 비교하면 감소율은 25% 이상입니다.

홀멘 이그선드의 PET 코팅과 페이퍼보드 제품의 조합은 즉석식품 트레이 제작에 이상적입니다. 완전히 플라스틱으로 만든 트레이의 장점을 모두 가지고 있습니다. 잘 알려져 추적할 수 있으며, 지속 가능하게 관리되는 숲이 원산지인, 갓 벌목한 목재 섬유 소재의 이 트레이는 훨씬 더 지속 가능한 대안이며 탄소 발자국이 현저히 낮습니다.

페이퍼보드와 PET 코팅을 결합하여 만든 식품 트레이는 화석 기반 재료만으로 만든 트레이보다 재활용성이 더 좋습니다. 또한 PET 코팅은 지방 및 수분 차단막이 있을 뿐만 아니라 온도 저항성이 매우 우수합니다. 따라서 냉장 및 냉동 즉석식품과 함께 전자레인지나 일반 오븐에서 이상적으로 사용할 수 있는 트레이입니다.



소비자들이 원하는 것이고, 우리는 그러한 변화에 대처할 수 있습니다."

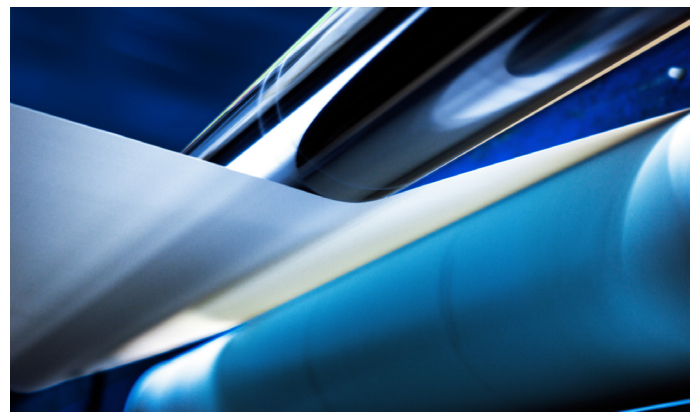
"우리의 신제품은 현재 시장에 나와 있는 유사한 압출 코팅 PET 제품 중 플라스틱 함량이 가장 낮습니다."라고 에크로스는 덧붙여 말했습니다. "홀멘 이그선드 PET 30 신제품 출시는 제품 개발 과정의 일부입니다. 이는 고객에게 더욱 지속 가능한 대안을 제공하기 위한 여정에서 커다란 진전이며, 점점 더 많은 제품 혁신을 통해 우리의 여정은 계속될 것입니다."

PET 30 gsm 신제품은 홀멘 이그선드의 인버폼 페이퍼보드 제품과 함께 사용할 수 있습니다. 플라스틱 함량이 낮은 신제품으로 홀멘 이그선드는 이제 90% 섬유 대 10% 플라스틱 비율로 결합한 페이퍼보드 및 PET 제품을 고객에게 선보일 수 있습니다.

PET 코팅은 검은색, 흰색 또는 투명 버전입니다. PET는 온도 저항성이 뛰어날 뿐만 아니라 밀봉이 매우 잘되며 산소 및 지방 차단막 기능이 우수합니다. 또한 PET 코팅된 뒷면은 표면 특성을 개선하기 위해 광택 마감 처리가 되어 있습니다.

자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다.

<https://www.iggesund.com/products/product-families/about-inverform/inverform-pet/>



지금까지 홀멘 이그선드는 PET 코팅을 40gsm 버전으로 제공했습니다. 하지만 홀멘 이그선드 연구 개발 센터의 제품 혁신과 다수의 고객 의견 덕분에, 당사만의 30gsm 버전을 이제 사용할 수 있습니다. 새로운 버전은 40gsm -gram 버전과 비교하여 플라스틱이 25% 적으면서도 품질과 기능은 동일하게 뛰어납니다.

"우리의 새로운 PET 30 gsm 제품은 필수적인 온도 저항성과 지방 및 수분 차단막이 있지만, 플라스틱 함량은 매우 낮은 식품 포장을 가능하게 합니다."라고 홀멘 이그선드의 부가 가치 제품 관리자 말린 에크로스는 말합니다. "우리는 포장에 플라스틱 사용을 줄이려는 야망을 품고 이 제품을 만들었습니다. 이는 브랜드뿐만 아니라