Produktneuheit

02.09.2021

senosan H (P) 22F BARRIER für effizientere Kühlgeräte

[](http://www.senoplast.com/)

[](https://obs.schall-messen.de/Produktnachrichten/product_images/1920/2102020387_46c33835-5ad5-4049-a5a1-c827ef754369.jpg)senosan BARRIER für Innenbehälter und Innentüren

senosan H(P)22F-9 BARRIER ist eine coextrudierte Platte aus hochschlagzähem Polystryol (HIPS) für die Verwendung in der Kühlgeräteindustrie.  
Mit senosan H(P)22F BARRIER erweitert Senoplast sein Sortiment um eine coextrudierte Platte aus hochschlagzähem Polystryol (HIPS), das besonders beständig gegen Spannungsrisse ist sowie eine hohe Dampf- und Gasbarriere aufweist. So konnte eine Reduktion der Wasserdampf-Permeation um 82 Prozent sowie der Sauerstoffdurchlässigkeit um 94 Prozent erzielt werden. Durch die stark verbesserten Barriereeigenschaften eignet sich das Material insbesondere für den Einsatz als Inner- bzw. Doorliner bei energieeffizienten Kühlgeräten. Es ist mit matter oder glänzender Oberfläche lieferbar.

 Ansprechpartner

* Frau Syliva Zillner
* +43 6549 7444-0
* [zillner\_s@senoplast.com](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,bknnpgt_uBugpqrncuv0eqo');)

Halle B2 – Stand B2-2115

 Produktgruppe

Halbzeuge, Technische Teile und verstärkte Kunststoff-Erzeugnisse

 Kontakt

* Senoplast Klepsch & Co. GmbH
* Wilhelm-Klepsch-Str. 1
* 5721 Piesendorf
* Österreich
* +43 6549 7444-0
* [austria-office@senoplast.com](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,cwuvtkc\/qhhkegBugpqrncuv0eqo');)
* [www.senoplast.co](http://www.senoplast.com/)