

20  
JAHRESTAG



Visko  
Teepak

Always around



## DAS WERK IN NUEVO LAREDO FEIERT DEN **MEILEN-STEIN** DER ERÖFFNUNG DURCH VISKOTEPAK

Unser Unternehmen blickt mit Stolz auf die 20-jährige Geschichte des Werks Nuevo Laredo zurück, wo nunmehr NOVA-Kunststoffdärme im Dauerbetrieb (24/7) hergestellt werden.

Mehr lesen



# Das Werk Nuevo Laredo feiert seinen 20. Jahrestag!

Als wichtigen Meilenstein feiert unser Unternehmen die Eröffnung, heute vor 20 Jahren, unseres Werks in Nuevo Laredo (Mexiko). Diese strategische Entscheidung vor zwei Jahrzehnten hat sich als Wendepunkt in unserer Wachstumsentwicklung erweisen, denn sie ermöglichte es, die steigende Nachfrage nach NOVA-Kunststoffdärmen zu decken.

## 20 Jahre Wachstum und Innovation

Vor diesem Entwicklungsschritt betrieben wir ein Joint Venture mit einem Partner. Ursprünglich wurden unsere NOVA-Kunststoffdärme im Werk Norrböle auf den Åland-Inseln (Finnland) hergestellt und dann an unseren Partner zur Konfektionierung geliefert. Mit steigender Nachfrage nach NOVA-Därmen wurde es jedoch unumgänglich, unsere Produktionskapazitäten zu erweitern. Daniel Wahlfors wurde damit beauftragt, einen dafür geeigneten Standort ausfindig zu machen.

Es wurde mehrere Standorte in Betracht gezogen, einschließlich Ciudad Juarez, auf der anderen Seite der Grenze bei El Paso. Letztlich fiel die Wahl jedoch auf Nuevo Laredo, aufgrund der guten logistischen Lage und der ausgesprochen kooperativen Behörden vor Ort. Am Standort gab es bereits ein Gebäude im Rohbau, das wir entsprechend unseren Bedürfnissen einrichten konnten.



Zu den wichtigsten Figuren bei der Produktionsverlagerung gehörten Ben Eriksson, Daniel Wahlfors, Rodolfo Torres, Jacobo Cruz, Jorge Gonzales und Gregorio Perez, die von Anfang an daran mitgewirkt haben und bis heute eine entscheidende Rolle im Unternehmen spielen. Rodolfo und Jacobo haben das Werk Norrböle besucht, um das Ineinandergreifen des Maschinenparks zu erlernen und die Demontage zu überwachen. Die Maschinen, nämlich zwei Extrusionsanlagen, wurden anschließend verladen und in Nuevo Laredo wieder aufgebaut.

Über die vergangenen 20 Jahre hinweg hat das Werk seine Kapazitäten erheblich gesteigert. Heute produzieren wir 24 Stunden pro Tag und 365 Tage im Jahre für unsere Kunden, wobei am Standort zwei Extrusionsanlagen, zwei Drucker und drei Raffmaschinen betrieben werden und nunmehr auch elastische Garnschlaufen hergestellt werden. Trotz eines schleppenden Produktionsbeginns ist das Werk heute voll ausgelastet, sodass wir sogar Material extern zukaufen müssen, um die Nachfrage zu bedienen.

Wir blicken mit großem Stolz auf diese Entwicklung und auf die 20-jährige Erfolgsgeschichte unseres Werks in Nuevo Laredo zurück. Angesichts der Feier des Jahrestags sind wir zuversichtlich, dass sich das Wachstum und die Innovationskraft in den kommenden Jahren fortsetzen werden.

# NOVA-Kunststoffdärme von ViskoTeepak.

An unserem Standort in Nuevo Laredo produzieren wir Nova-Kunststoffdärme, wobei die Nova-Produkte derart maßgeschneidert werden können, dass sie die optimale Leistung für Ihr spezifisches Produkt liefern. Durch die Vielfalt der Möglichkeiten können wir den für Ihren Produktionsprozess am besten geeigneten Darm auswählen.

Produktreihe	Beschreibung	Anwendungen	Produktangebot
<b>Core Series</b>	Unsere Haupt-Produktreihe für zylinderförmige Waren aus den Bereichen Wurst, Schmelzkäse, Butter, vegane Lebensmittel.	Für Kochschinken-, Geflügel-, Vegan-, Fleischerersatz-, Butter- und Schmelzkäsewaren. Für Einzelhandelswaren, auch mit längerer Haltbarkeit.	L, X, RC, RCF, RHB, RX, PR
<b>Shape Series</b>	Formwaren, quadratische Waren, D-förmige Lebensmittel.	Für Waren mit quadratischem oder rechteckigen Profil aus den Bereichen Schinken, Geflügel und pflanzliche Lebensmittel sowie D-Formwaren, Naturformwaren, Lyoner im Ring und sonstige Formwaren. Für Anwendungen im Einzelhandel und in der Gastronomie sowie für länger haltbare Waren.	HX, XHA, RM, XHA+, PR, RS, SP, RNG
<b>Industrial Series</b>	Einschichtig, delaminationsfrei, zum Hochgeschwindigkeitsschalen geeignet, für Soßen, Suppen und Bratensoßen.	Für roh tiefgefrorene Schweine-, Rindfleisch- und Geflügelwaren; betriebsintern geschnittene und gewürfelte Schinken-, Geflügel- und Fleischerersatzwaren; Frankfurter Würstchen, ungekühlt abgefüllte Suppen und Bratensoßen; Chorizo. Zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie und in Gastronomiebetrieben.	M5, PB, PLL, PHD, C, SCF
<b>True Series</b>	Kalibertreue Waren mit kleinem Durchmesser sowie Tiernahrung, die nach Garen faltenfrei mit einwandfreiem Druckbild bleiben.	Für gegarte Tiernahrung zum Einzelhandelsvertrieb, Leberwurst, kleinkalibrige Wurstwaren, streichfähige Leberwürste, pflanzenbasierte Produkte, Chorizo und Knackwürstchen. Für kleinkalibrige Einzelhandelswaren, auch mit extremen Garanforderungen.	RHC, XT, LT, REP, RXM, RP, HD
<b>Permeable Series</b>	Feuchtigkeits- und sauerstoffdurchlässige Kunststoffdärme für kostengünstige Waren von gleichbleibender Qualität.	Geeignet zur noch effizienteren und kostengünstigeren Herstellung von Pökel-, Räucher- und Rohwaren wie Salami, Schinken und Würstchen.	HD-P, PN, PM

## Nova-Eigenschaften

EIGENSCHAFTEN	VERFÜGBARKEIT
<b>Schrumpffähigkeitsgrade</b>	0%, 5%, 8%, 10%, 12%, 15%
<b>Bräthftung</b>	Standard, AP, HA, HA+
<b>Schälbarkeit</b>	LA, MR, MR+, SES, EP
<b>Sauerstoffbarriere</b>	Durchlässig, geringe, mittlere, starke
<b>Dicke (µm)</b>	38,43,45,48,50,55
<b>Flexibilität</b>	Gering, Standard, hoch
<b>Zusatzfunktion</b>	UV, PR, SMOKE



Always around

