

Veröffentlichungsdatum: 06.10.2009

Medium:

Gronauer Nachrichten, Gronau
Auflage 11.162

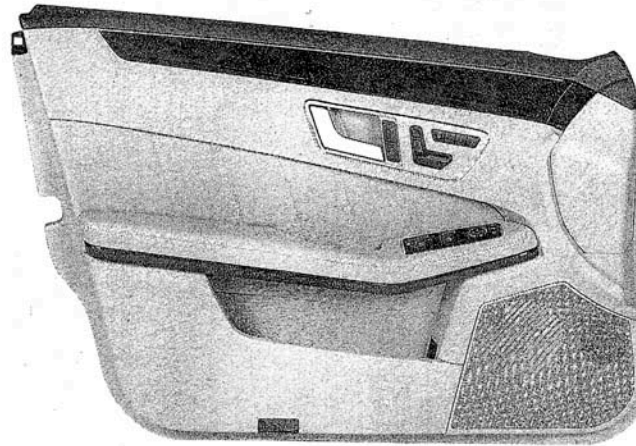
Nordenia-Folie fährt mit

Produkt aus Gronau als Basis für Auto-Innenausstattung

-pd- **Gronau.** Sehr gute Tiefziehfähigkeit, gleichmäßige, konstante Narbausildung und hohe Kratzbeständigkeit – das sind nur einige Vorzüge der Nordenia-Folie, die bei der kratzbeständigen Kartentasche eines Premium-Fahrzeugs und bei der hinteren Seitenverkleidung eines Cabriolets zum Einsatz kommt. Produziert werden diese Produkte von Johnson Controls, einem der weltweit führenden Unternehmen in der automobilen Innenausstattung und Elektronik sowie für Batterien.

Die Nordenia Deutschland Gronau GmbH, eine Tochtergesellschaft der Nordenia International AG, liefert die Folie, die in einer Kooperation mit Johnson Controls marktreif entwickelt wurde, heißt es in einer Mitteilung des Unternehmens.

Dass diese beiden Produkte innovativ und marktfähig



Für die Innenverkleidung der neuen Mercedes-Benz E-Klasse kommt auch Folie aus dem Hause Nordenia zum Einsatz. Produziert werden die Produkte von Johnson Controls.

Foto: Hanne Engwald

sind, meinte auch die Jury des Automotive-Division Awards der europäischen Sektion der Society of Plastics Engineers

(SPE). In diesem Jahr ging der Preis für den Bereich Pkw-Innenausstattung nämlich mit zwei ersten Plätzen an John-

son Controls.

Ein weiterer besonderer Vorzug der Folie liege in einem einstellbaren Glanzgrad. Die mehrschichtige Folie könne in ihrem Glanz- und Vernetzungsgrad den jeweiligen Kundenwünschen entsprechend geändert werden, heißt es weiter.

Die Variationsmöglichkeiten bei der Folienglanzeinstellung erlaubten es, dass die Folienoptik problemlos an angrenzende Bauteile angepasst werden kann. Außerdem erhöhe sich die Dauergebrauchsfestigkeit der Fertigteile, da Lackabsplitterungen ausgeschlossen seien.

Johnson Controls hat für diesen Folienhinterspritzprozess den Namen PP-Thin-Film-Technologie geprägt und ist überzeugt, dass diese neue Folie für zahlreiche Innenraumbauteile geeignet ist, deren Design den Einsatz von Folienüberzügen erlaubt.