## Angaben zum Material:

Targo VARIVAP S ist eine variable Hochleistungs-Dampfbremse. Sie besteht aus einer Funktionsschicht und einem PES-Vlies.

## Angaben zur Ökologie:

Targo VARIVAP S ist **ökologisch und** baubiologisch unbedenklich. Die Bahn besteht nicht aus sortenreinen Stoffen und kann deshalb nur bedingt rezykliert werden.

Technische Daten:		Rollenmasse:	
S <sub>d</sub> -Wert:	0.2 - 20 m	Breiten*:	1.5 / 3.0 m
Reissfestigkeit:	längs: 210 N / 5 cm	Länge:	50 m
	quer: 190 N / 5 cm	Gewicht:	7.3 / 14.6 kg
Weiterreissfestigkeit:	60 N		
Brandkennziffer:	E / 5.2 / RF2	* Sonderbreiten auf Anfrage	
Temperaturbeständigkeit:	- 40°C - + 80°C		

## Gebrauchseigenschaften und Hinweise zur Verwendung:

Die Verarbeitungshinweise sowie die Bestimmungen der Norm SIA 232-1 sind zu beachten.

Targo VARIVAP S eignet sich als Dampfbremse

für Konstruktionen mit Zwischensparren-Dämmung und für die Sanierung.

Wegen der hohen mechanischen Stabilität ist sie ebenso als Dampfbremse für Einblasdämmungen geeignet.

Zum Abdichten von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen empfehlen wir die entsprechenden Produkte der Targo-*KLEBETECHNIK*.

Detaillierte Angaben befinden sich in den Verarbeitungshinweisen.

Targo VARIVAP S und die Produkte der Targo-KLEBETECHNIK sind aufeinander abgestimmt und gewähren somit eine optimale System-Garantie.

Die hier gemachten Angaben können durch neue Entwicklungen oder Erkenntnisse ungültig werden. Verbindlich ist die jeweils aktuelle Version auf unserer Webseite www.targo-ag.ch.

