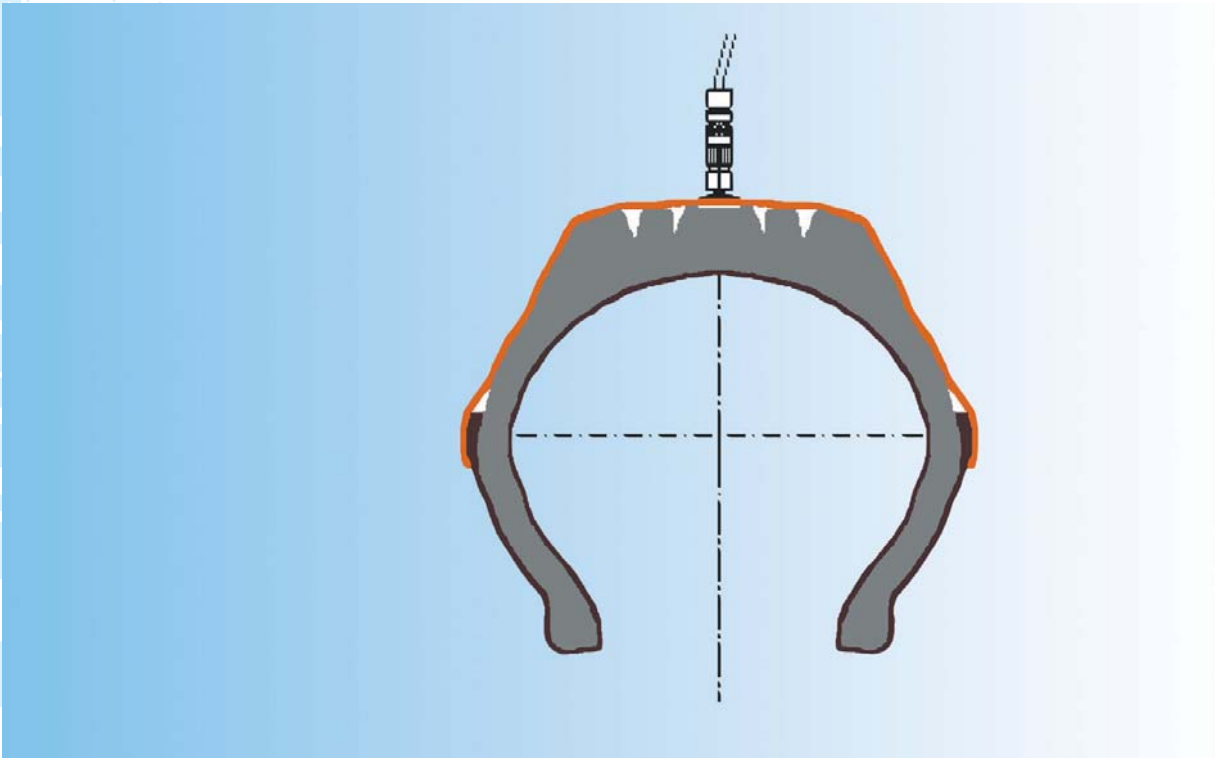


Außenhüllen

Outer envelopes



- > Sehr gutes Abdichten durch äußerst flexibles Material
- > Kein Nachhärten des Gummis, auch nicht bei hoher Anzahl von Heizungen
- > Sehr gute Standzeiten auch bei Autoklaventemperaturen >110°C
- > Verbesserte Ausführung der Ventilverstärkung und somit verminderte Verletzungsgefahr
- > Stark verminderte Neigung zur Co-Vulkanisation mit unvulkanisiertem Gummi
- > Geringes Gewicht und damit optimale Handhabung
- > Kurze Flanken für Kombination mit den KRAIBURG – Innenhüllen
- > Damit auch reduzierte Beanspruchung beim Ein- und Aus-hüllen, geringere Rissanfälligkeit und längeres Halten der Passform
- > Zuordnung zu Reifendimensionen in der Technischen Information "Runderneuerungstabelle"
- > Flexible material optimises vacuum
- > No hardening of compound also at high number of curing cycles
- > Operating temperature of 110°C offers maximum cure cycles
- > Reduced danger of damage because of improved valve base
- > Minimum co-vulcanisation to uncured cushion or sidewall material
- > Short skirts maximises envelope shape especially with KRAIBURG inner envelopes
- > Short skirts minimises handling and risk of tearing during mounting
- > Classification to tyre dimensions read in the technical information re-treading figures

Außenhüllen Anwendungshinweise

Outer envelopes Instructions for use

1. Außenhüllen vor der ersten Heizung auf der Innenseite mit einem Hüllentrennmittel versehen, um das Ankleben bzw. die Co-Vulkanisation zu unvulkanisiertem Bindegummi bzw. Seitenplatte zu vermeiden.
 2. Außenhüllen von Beginn an und so lange wie möglich im Zusammenhang mit der kleinsten für die Hülle vorgesehenen Reifengröße verwenden.
 3. Neue Außenhüllen nicht in Verbindung mit grobstolligen und tiefen Profilen einsetzen, um die Verformung bei den ersten Heizungen so gering wie möglich zu halten.
 4. Erst wenn die Außenhülle „gewachsen“ ist, so dass ein einwandfreies Arbeiten mit der zugehörigen Reifengröße nicht mehr möglich ist, die Hülle für die nächst größere Reifendimension einsetzen.
1. *Before using the outer envelope for the first time cover the inner surfaces of the envelope by a release agent to avoid co-vulcanisation to uncured cushion or sidewall material.*
 2. *In the beginning use the outer envelope as long as possible together with the smallest tyre size the envelope is recommended for.*
 3. *Don't use new outer envelopes on deep block designs to minimise deformation during the curing cycles.*
 4. *If the envelope is not suitable anymore together with smallest tyre size because of growth then begin to use it for the next larger tyre dimensions.*