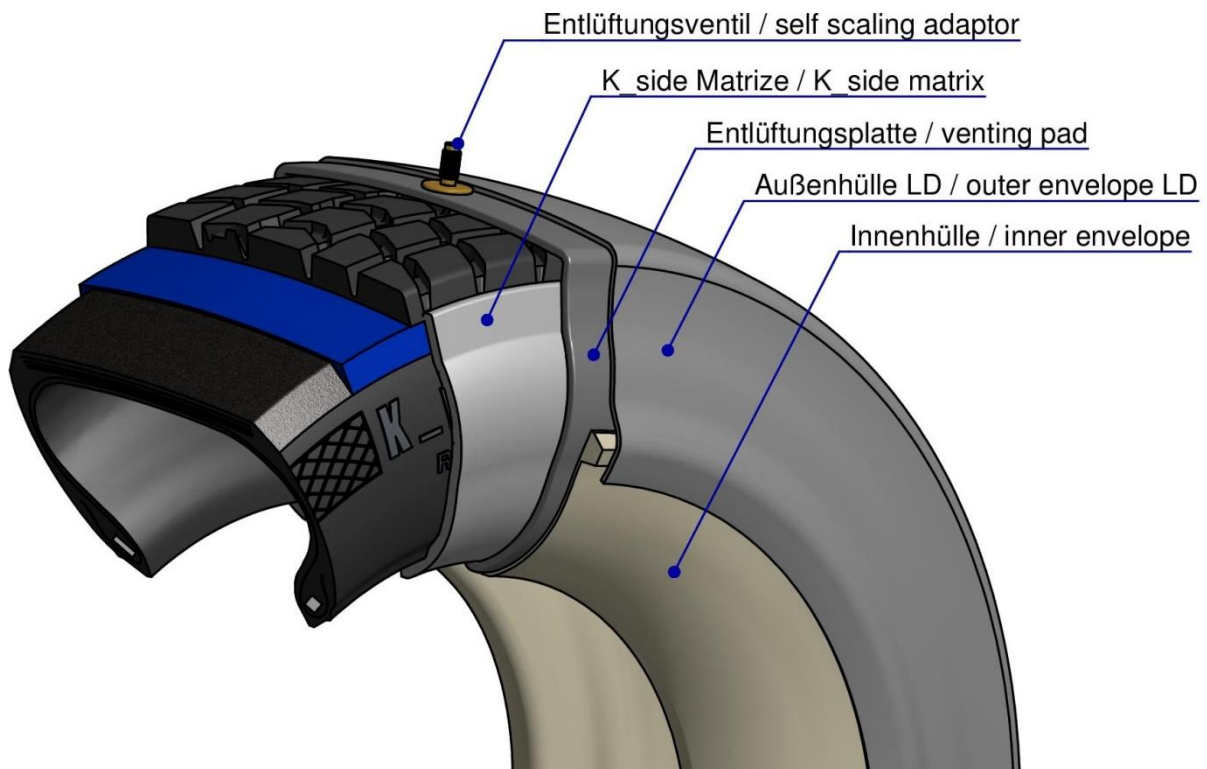


Außenhüllen

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
- > Verwendung ohne Trennmittel
- > Geringes Gewicht und damit optimale Handhabung
- > Kurze Flanken für Kombination mit den KRAIBURG-Innenhüllen
- >Damit auch reduzierte Beanspruchung beim Ein- und Aushüllen, geringere Rissanfälligkeit und längeres Halten der Passform
- > Zuordnung zu Reifendimensionen in der Technischen Information „Runderneuerungstabelle“
- > Flexible material optimizes 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 uncurend cushion or sidewall material
- > Short skirts maximizes envelope shape especially with KRAIBURG inner envelopes
- > No release agent necessary
- > Short skirts minimises handling and risk of tearing during mounting
- > Classification to tyre dimensions read in the technical information retreading figures