



**BAUINDUSTRIE**  
**Dachbahn, schwarz**

**70 Shore A, EPDM, thermoplastisch**

Richtrezeptur von Hüls (jetzt Evonik)		3116 B2
Buna AP 447 )*		100
Zinkoxid RS		5
Stearinsäure		2
Process Oil P 100 (ex Sunpar 150)		40
Ataktisches Polybuten		40
Corax N 550		70
SILLITIN Z 86		220
Aflux 42		5
Summe phr		482
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,45

)\* Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 5470 oder Keltan 5470Q

**Physikalische Eigenschaften**

Härte	Shore A	ca. 70
Zugfestigkeit	MPa	ca. 4,5
Reißdehnung	%	ca. 230

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.