

Exxon Butyl ist ein Copolymer aus Isobutylen und Isopren.
 Das Produkt hat ein spezifisches Gewicht von 0,92.
 Das Produkt liegt in weiß- bis leicht gelbfarbigen Ballen vor.

Typische Eigenschaften	Butyl 065	Butyl 268	Butyl 365
Mooney Viskosität ML 1+ 8 (125°C)	32 ± 3	51 ± 5	33 ± 3
Antioxidationsmittel (nicht verfärbend), Gew.-%	0.03 min	0.03 min	0.03 min
Flüchtige Anteile, Gew.-%	0.3 max	0.3 max	0.3 max
Ungesättigtheit, mol%	1.05 ± 0.20	1.70 ± 0.20	2.30 ± 0.30

Exxon Chlorobutyl ist ein chlorhaltiges Copolymer aus Isobutylen und Isopren.
 Das Produkt hat ein spezifisches Gewicht von 0,92.
 Das Produkt liegt in weiß- bis leicht gelbfarbigen Ballen vor.

Typische Eigenschaften	Chlorobutyl 1066
Mooney Viskosität ML 1+ 8 (125°C)	38 ± 5
Antioxidationsmittel (nicht verfärbend), Gew.-%	0.02 min
Chlorgehalt, Gew.-%	1.26 ± 0.08
Feuchtigkeit, Gew.-%	0.3 max

Exxon Bromobutyl ist ein brominiertes Copolymer aus Isobutylen und Isopren.
 Das Produkt hat ein spezifisches Gewicht von 0,93.
 Das Produkt liegt in weiß- bis leicht gelbfarbigen Ballen vor.

Typische Eigenschaften	Bromobutyl 2211	Bromobutyl 2222	Bromobutyl 2244	Bromobutyl 2255
Mooney Viskosität ML 1+ 8 (125°C)	32 ± 5	32 ± 5	46 ± 5	46 ± 5
Antioxidationsmittel (nicht verfärbend), Gew.-%	0.02 min	0.02 min	0.02 min	0.02 min
Funktioneller Bromgehalt, mol%	1.08 ± 0.15	1.03 ± 0.3	1.08 ± 0.15	1.03 ± 0.3
Stabilisator, Gew.-%	1.3 ± 0.3	1.3 ± 0.3	1.3 ± 0.3	1.3 ± 0.3
Feuchtigkeit, Gew.-%	0.3 max	0.3 max	0.3 max	0.3 max

EXXPRO™ ist ein brominiertes Copolymer aus Isobutylen und Paramethylstyrol.
 Das Produkt hat ein spezifisches Gewicht von 0,92.
 Das Produkt liegt in creme- bis leicht gelbfarbigen Ballen vor.

Typische Eigenschaften	Exxpro 3035	Exxpro 3433	Exxpro 3745
Mooney Viskosität ML 1+ 8 (125°C)	45 ± 5	35 ± 5	45 ± 5
Bromgehalt, mol%	0.47 ± 0.05	0.75 ± 0.07	1.2 ± 0.1
Kalzium, Gew.-%	0.09 ± 0.02	0.09 ± 0.02	0.09 ± 0.02
Feuchtigkeit, Gew.-%	0.3 max	0.3 max	0.3 max