

Tabelle		W	LS	S	HS	HHS	CR103	NF	SN103	SN104	EP102	SN1032	SN4032	SN2032
Polymer		CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	SBR/NR	SBR/NR	EPDM	SBR/NR	SBR/NR	SBR/NR
Einstufung	ASTMD-1056	2C1/2	2C1	2C1/2	2C2	2C2/3	2C4/5	2C1/2	2A2/3	2A4/5	2A2	2A2/3	2A2/3	2A2/3
Härte (Haut / Haut)	shore 00	35-43	25-33	35-43	45-53	55-63	64-72	35-43	55-65	80-90	48-56	45-55	45-55	45-55
Farbe		weiss	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	anthrazit	schwarz	schwarz	schwarz	black	brown	weiß
Format (L/B)	+/- 5 cm	210 x 130	215 x 130	215 x 130	210 x 125	210 x 120	175 x 110	215 x 130	210 x 130	200 x 125	210 x 130	220 x 130	220 x 130	210 x 130
Dicke (Block)	+/- 3 mm	30	30	30	30	28	22	30	29	27	28	22	22	22
Bruchdehnung	min. %	200	220	200	200	200	200	200	200	150	150	180	190	190
Bruchfestigkeit	min. N / mm ²	0,50	0,60	0,60	0,80	0,90	1,10	0,60	0,90	1,10	0,50	0,5	0,45	0,45
Stauchhärte 25%	kPa	25-45	15-35	25-45	35-65	55-80	95-150	25-45	50-90	110-160	35-75	35-90	35-90	35-90
Rückprallelastizität	min. %	70	60	70	70	75	50	70	50	30	30	50	50	50
Temperschwund linear	max. %	12	12	12	12	14	14	12	12	10	12	12	12	12
spez. Gewicht	kg (+/- 30)/ m ³	170	160	170	220	270	290	170	190	250	140	190	190	190

Diese Produkte können auf Anfrage auch in einer nahezu PAK-freien Version angeboten werden und erfüllen damit die Anforderungen für die GS-Kennzeichnung, Kategorie 1 (gemäß AFPS GS 2014:01 PAK)