

Producto / Tipo		W	LS	S	HS	HHS	CR103	NF	SN103	SN104	SN1032	SN4032	SN2032
Polímero		CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	SBR/NR	SBR/NR	SBR/NR	SBR/NR	SBR/NR
Clasificación	ASTM D-1056	2C1/2	2C1	2C1/2	2C2	2C2/3	2C4/5	2C1/2	2A2/3	2A4/5	2A2/3	2A2/3	2A2/3
Dureza (piel / piel)	shore 00	35-43	25-33	35-43	45-53	55-63	64-72	35-43	55-65	80-90	45-55	45-55	45-55
Color		blanco	negro	negro	negro	negro	negro	gris antracita	negro	negro	negro	marrón	blanco
Tamaño (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	215 x 130	215 x 130	215 x 130
Espesor (bloque)	+/- 3 mm	30	30	30	30	28	22	30	29	27	22	22	22
Alargamiento de rotura	min. %	200	220	200	200	200	200	200	200	150	180	190	190
Resistencia a la rotura	min. N / mm <sup>2</sup>	0,50	0,60	0,60	0,80	0,90	1,10	0,60	0,90	1,10	0,5	0,45	0,45
Dureza de la molienda (25%)	kPa	25-45	15-35	25-45	35-65	55-80	95-150	25-45	50-90	110-160	35-90	35-90	35-90
Resistencia a la compresión	min. %	70	60	70	70	75	50	70	50	30	50	50	50
Contracción a temperaturas	max. %	12	12	12	12	14	14	12	12	10	12	12	12
Peso específico	kg (+/- 30) / m <sup>3</sup>	170	160	170	220	270	290	170	190	250	190	190	190

Si se desea, estos productos también pueden ofrecerse en una versión casi totalmente libre de PAK y, por lo tanto, cumplen con los requisitos para la marca "GS" (sello de calidad aplicado en Alemania), categoría 1 (según AfPS GS 2014:01 HAP).