

TOLERANZEN

Elastomere Dämmstoffe (FEF) Grenzabmaße nach EN 14304

Lieferform	Länge	Breite	Dicke		Rechtwinkligkeit	Innendurchmesser	
			angegeben	Grenzabmaß		$D_{i,D} \leq 100$	$D_{i,D} > 100$
Schläuche	$\pm 1,5\%$	—	$d_b \leq 8$ $8 < d_b \leq 18$ $18 < d_b \leq 31$ $d_b > 31$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	3,0mm	$D_{i,D} + 1 \leq D_i \leq D_{i,D} + 4$	$D_{i,D} + 1 \leq D_i \leq D_{i,D} + 6$
Platten	$\pm 1,5\%$	$\pm 2,0\%$	$d_b \leq 6$ $6 < d_b \leq 19$ $d_b > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	3,0mm/m (Länge/Breite) — 3,0mm (Dicke)	—	—
Rollen	+5,0% -1,5%	$\pm 2,0\%$	$d_b \leq 6$ $6 < d_b \leq 19$ $d_b > 19$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	3,0mm/m (Länge/Breite) — 3,0mm (Dicke)	—	—
Bänder	+5,0% -1,5%	$\pm 2,0\%$	$d_b = 3$	-0,1 +1,5	—	—	—

Polyethylen Dämmstoffe (PEF) Grenzabmaße nach EN 14313

Lieferform	Länge	Breite	Dicke		Rechtwinkligkeit	Innendurchmesser		
			angegeben	Grenzabmaß		$D_{i,D} \leq 35$	$35 < D_{i,D} \leq 100$	$D_{i,D} > 100$
Schläuche	-1,5% +2,5%	—	$d_b \leq 6$ $6 < d_b \leq 10$ $10 < d_b \leq 15$ $15 < d_b \leq 30$ $d_b > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 4,0$	5,0mm für $D_{i,D} \leq 60$ mm und 10,0mm für $60 < D_{i,D} \leq 120$ mm	$D_{i,D} + 1$ bis $D_{i,D} + 4$	$D_{i,D} + 2$ bis $D_{i,D} + 6$	$D_{i,D} + 3$ bis $D_{i,D} + 8$
Profile	-1,5% +2,5%	—	$d_b \leq 6$ $6 < d_b \leq 10$ $10 < d_b \leq 15$ $15 < d_b \leq 30$ $d_b > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 4,0$	5,0mm für $D_{i,D} \leq 60$ mm und 10,0mm für $60 < D_{i,D} \leq 120$ mm	$D_{i,D} + 1$ bis $D_{i,D} + 4$	$D_{i,D} + 2$ bis $D_{i,D} + 6$	$D_{i,D} + 3$ bis $D_{i,D} + 8$
Platten/ Rollen	$\pm 1,5\%$	$\pm 1,0\%$	$d_b \leq 5$ $5 < d_b \leq 10$ $10 < d_b \leq 15$ $15 < d_b \leq 30$ $d_b > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,5$	10,0mm/m (Länge/Breite) — 2,0mm (Dicke)	—	—	—
Bänder	$\pm 1,5\%$	$\pm 2,0$ mm	—	$\pm 0,5$	—	—	—	—

Maße in Millimeter • d_b = Nenndicke des Produktes • $D_{i,D}$ = Nennwert des Innendurchmessers eines Schlauches