

# Elevatorgurte JetStandard

- Z** = Zementqualität  
**N** = Getreidequalität, öl- und fettbeständig  
**ÖF** = Spezialqualität, öl-, fett- und säurebeständig  
**L** = Lebensmittelqualität  
**HT** = Hochtemperatur (bis 180 °C)  
**HG** = Heißgut (bis 200 °C)



Qualität Einlagen Decken	Z		N		N		N		N		N		OF		OF	
	EP 630/4 1,5 + 1,5	EP 800/5 1 + 1	EP 400/3 1 + 1	EP 500/4 1 + 1	EP 630/4 1,5 + 1,5	EP 800/5 2 + 2	EP 1000/5 2 + 2	EP 1250/5 2 + 2	EP 400/3 1 + 1	EP 500/4 1 + 1	EP 630/4 1,5 + 1,5	EP 800/5 2 + 2	EP 1000/5 2 + 2	EP 1250/5 2 + 2	EP 400/3 1 + 1	EP 500/4 1 + 1
Bruchfestigkeit je mm Gurtbreite	[mm] 630	[N] 800	400	500	630	800	1000	1250	400	500	630	800	1000	1250	400	500
empfohlener min. Scheiben Ø (gilt nur mit CLIPP Gurtverbindern)	[mm] 500	mittel	315	430	500	630	800	1000	315	430	500	630	800	1000	315	430
Beständigkeit gegen Öl, Fett und Säuren	sehr hoch	sehr hoch	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	hervorragend	hervorragend
mechanische Belasbarkeit	sehr hoch	sehr hoch	gut	gut	gut	gut	gut	gut	sehr hoch	sehr hoch	gut	gut	gut	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
Temperaturbeständigkeit	[°C] -35 bis +80	-35 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	bis +130	bis +130
Nominal-Gurtstärke	[mm] 7,8	8,0	5,0	6,0	7,8	10,0	11,0	11,5	5,0	6,0	7,8	10,0	11,0	11,5	5,0	6,9
Gewicht pro m²	[kg] 9,0	9,2	5,75	6,9	9,0	11,5	12,65	13,25	8,05	8,05	9,0	11,5	12,65	13,25	8,05	11,5

Qualität Einlagen Decken	OF		OF		L		HT		HT		HG		HG	
	EP 630/4 1,5 + 1,5	EP 800/5 2 + 2	EP 1000/5 2 + 2	EP 1250/5 2 + 2	EP 500/4 1,5 + 1,5	EP 630/4 1,5 + 1,5	EP 800/5 2 + 2	EP 1000/5 2 + 2	EP 1250/5 2 + 2	EP 500/3 2 + 2	EP 630/4 1,5 + 1,5	EP 800/5 2 + 2	EP 1000/5 2 + 2	EP 1250/5 2 + 2
Bruchfestigkeit je mm Gurtbreite	[mm] 630	[N] 800	1000	1250	500	630	800	500	800	500	630	800	500	800
empfohlener min. Scheiben Ø (gilt nur mit CLIPP Gurtverbindern)	[mm] 500	hervorragend	hervorragend	hervorragend	gut	gut	gut	mittel	mittel	mittel	gut	mittel	mittel	mittel
Beständigkeit gegen Öl, Fett und Säuren	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
mechanische Belasbarkeit	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
Temperaturbeständigkeit	[°C] bis +130	bis +130	bis +130	bis +130	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80	-40 bis +80
Nominal-Gurtstärke	[mm] 7,8	10,0	11,0	11,5	6,0	7,8	10,0	7,0	10,0	7,0	7,8	10,0	10,0	10,0
Gewicht pro m²	[kg] 9,0	11,5	12,65	13,25	8,0	9,0	11,5	8,05	11,5	8,05	9,0	11,5	11,5	11,5

Änderungen vorbehalten

Alle Gurte antistatisch nach DIN 22104.