

Platten ergänzen das Lieferprogramm der Normreihen. Für den Einsatz gelten die Anwendungsbeschreibungen und Einbauhinweise gleichermaßen. Sie finden in Bereichen des konstruktiven Maschinen-, Werkzeug- und Anlagenbaus Verwendung.

Platten

EFFBE CR/SBR 65 (65 Shore A)

EFFBE Urelast UN 80 (80 Shore A)

EFFBE Urelast U 90 (92 Shore A)

Plattenmaterial unter anderem für Tiefzieharbeiten, zum Abkanten, Ausbauchen und Schneiden von Blechen. Ausgangsmaterial für Konstruktionsteile und Prototypen. Nach Kundenvorgabe wird Plattenmaterial auch als Zuschnitt geliefert.

EFFBE CR/SBR 65		EFFBE Urelast UN 80		EFFBE Urelast U 90	
h	Art.-Nr.	h	Art.-Nr.	h	Art.-Nr.
3	–	3	* FB78100031	3	* FB78100032
4	FB77000043	4	–	4	–
5	–	5	* FB78100051	5	* FB78100052
6	FB77000063	6	–	6	–
8	FB77000083	8	* FB78100081	8	* FB78100082
10	FB77000103	10	FB78000101	10	FB78000102
12,5	–	12,5	FB78000121	12,5	FB78000122
15	FB77000153	15	FB78000151	15	FB78000152
20	FB77000203	20	FB78000201	20	FB78000202
25	FB77000253	25	FB78000251	25	FB78000252
30	FB77000303	30	FB78000301	30	FB78000302
35	–	35	FB78000351	35	FB78000352
40	FB77000403	40	FB78000401	40	FB78000402
50	FB77000503	50	FB78000401	50	FB78000402
60	FB77000603	60	FB78000601	60	FB78000602
70	FB77000703	70	–	70	–
75	–	75	* FB78000751	75	* FB78000752

h in mm
 Format: 1000x 1000 mm
 * 500x 1000 mm

Die wesentlichsten physikalischen Eigenschaften von Qualität EFFBE CR/SBR 65

Eigenschaften		
Härte Shore A DIN ISO 7619-1	Shore A	65 ± 5
Farbe		schwarz
Dichte	g / cm ³	1,4
Temperaturbereich	°C	–20 bis +70
Reißfestigkeit DIN 53 504	N / mm ²	5
Reißdehnung DIN 53 504	%	250

