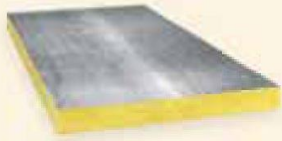


SAGLAN T-SA 30 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



Halbsteife Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 30 kg/m³
 Brandverhalten: 20mm: A2-s1, d0 30 – 120mm: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	10	20	40	50	100	150	200	250
W/mK	0.031	0.032	0.034	0.037	0.039	0.048	0.060	0.073	0.089

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Pal.	m ² /Palette
-	20	600	1200		Auf Anfrage
-	30	600	1200		
-	50	600	1200		
-	60	600	1200		
-	80	600	1200		
-	100	600	1200		
-	120	600	1200		
5002055	20	1200	2000	42	100.80
5002056	30	1200	2000	28	67.20
5002057	50	1200	2000	17	40.80
5002058	100	1200	2000	8	19.20

SAGLAN T-SA 40 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



Steife Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 40 kg/m³
 Brandverhalten: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	10	20	40	50	100	150	200	250
W/mK	0.031	0.032	0.034	0.037	0.039	0.048	0.060	0.073	0.089

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Paket	m ² /Palette
5001195	25	600	1200	11.52	138.24
-	30	600	1200	11.52	138.24
5001075	40	600	1200	7.20	86.40
5001045	50	600	1200	5.76	69.12
-	60	600	1200	5.76	69.12
-	80	600	1200	4.32	51.84
-	100	600	1200	3.60	43.20
-	120	600	1200	2.88	34.56

SAGLAN T-SA 50 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



Steife Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 50 kg/m³
 Brandverhalten: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	10	20	40	50	100	150	200	250
W/mK	0.031	0.032	0.034	0.037	0.039	0.048	0.060	0.073	0.089

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Paket	m ² /Palette
5001022	20	600	1200	14.40	172.80
5001087	30	600	1200	10.08	120.96
5001088	40	600	1200	7.20	86.40
-	50	600	1200	5.76	69.12
-	60	600	1200	4.32	51.84
-	80	600	1200	3.60	43.20
-	100	600	1200	2.88	34.56
-	120	600	1200	2.16	25.92