

## SAGLAN T-SA 25



Weiche Platte aus Glaswolle.



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 25 kg/m<sup>3</sup>  
Brandverhalten: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	10	20	40	50	100	150	200	250
W/mK	0.033	0.035	0.037	0.040	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
-	20	600	1200	17.28	207.36
-	25	600	1200	14.40	172.80
-	30	600	1200	14.40	172.80
-	40	600	1200	12.96	155.52
-	50	600	1200	10.08	120.96
-	60	600	1200	8.64	103.68
-	80	600	1200	5.76	69.12
-	100	600	1200	4.32	51.84
-	120	600	1200	4.32	51.84

## SAGLAN T-SA 30



Halbsteife Platte aus Glaswolle.



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
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 <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
-	20	600	1200	23.04	276.48
-	25	600	1200	17.28	207.36
-	30	600	1200	15.84	190.08
-	40	600	1200	11.52	138.24
-	50	600	1200	8.64	103.68
-	60	600	1200	7.20	86.40
-	80	600	1200	5.76	69.12
-	100	600	1200	4.32	51.84
-	120	600	1200	4.32	51.84

## SAGLAN T-ST



Steife Platte aus Glaswolle.



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 80 kg/m<sup>3</sup>  
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 <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
-	20	600	1250	11.25	180.00
-	25	600	1250	9.00	144.00
-	30	600	1250	7.50	120.00
-	40	600	1250	4.50	72.00
-	50	600	1250	4.50	72.00
-	60	600	1250	3.75	60.00
-	80	600	1250	2.25	36.00
-	100	600	1250	2.25	36.00
-	120	600	1250	1.50	24.00