

SAGLAN T-SA 20



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 20 kg/m³
 Brandkennziffer BKZ: A1

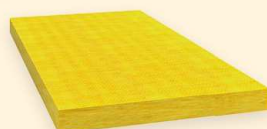
Wärmeleitfähigkeit:	°C	0	50	100	150	200	250
	W/mK	0.036	0.049	0.065	0.085	0.112	0.146

Eigenschaft/Anwendung

Halbsteife Platte aus Glaswolle für hochwirksames Dämmen und zur Schallabsorption.
 Technische Dämmung z. B. Lüftungskanäle, Leitungen mit grossem Durchmesser.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Paket	m ² /Palette
-	20	600	1250	Auf Anfrage	
-	25	600	1250		
-	30	600	1250		
-	40	600	1250		
-	50	600	1250		
-	60	600	1250		
-	80	600	1250		
-	100	600	1250		
-	120	600	1250		

SAGLAN T-SA 30



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 30 kg/m³
 Brandkennziffer BKZ: A1

Wärmeleitfähigkeit:	°C	0	50	100	150	200	250
	W/mK	0.033	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097

Eigenschaft/Anwendung

Halbsteife Platte aus Glaswolle für hochwirksames Dämmen und zur Schallabsorption.
 Anwendung siehe T-SA 20.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Paket	m ² /Palette
-	20	600	1250	Auf Anfrage	
-	25	600	1250		
-	30	600	1250		
-	40	600	1250		
-	50	600	1250		
-	60	600	1250		
-	80	600	1250		
-	100	600	1250		
-	120	600	1250		

SAGLAN T-ST



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 80 kg/m³
 Brandkennziffer BKZ: A1

Wärmeleitfähigkeit:	°C	0	50	100	150	200	250
	W/mK	0.033	0.038	0.046	0.055	0.066	0.080

Eigenschaft/Anwendung

Steife Platte aus Glaswolle für hochwirksames Dämmen und zur Schallabsorption.
 Technische Dämmung z. B. Lüftungskanäle, Leitungen mit grossem Durchmesser.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Paket	m ² /Palette
-	20	600	1250	Auf Anfrage	
-	25	600	1250		
-	30	600	1250		
-	40	600	1250		
-	50	600	1250		
-	60	600	1250		
-	80	600	1250		
-	100	600	1250		
-	120	600	1250		