



**T AFLITE #3300** はガラス・クロス及びテープ薄物に対する総称品番です。  
 用途に応じて平織り、サテン織り、綾織り、の各種織り方でご用命を承ります。



**基本特性 (基布)**

繊維の種類	E ガラス
繊維径	9μ
密度	2.52
融点	840
最高使用温度	550
安全使用温度	400
熱伝導率	0.035Kcal/m・h

試験方法: L1015 K0061による。

用途に応じた下記加工品を承ります。

- #3300 - AL: アルミ箔張り加工品。
- #3300 - Tc: PTFE(テフロン®)樹脂塗布品。
- #3300 - Sc: シリコン樹脂塗布品。

\*テフロン®は米国デュポン社の登録商標です。

**用途**  
 一般の断熱カーテン、カバー等の他、岩綿、ガラス・ウール製断熱保温板の表面張り材料として。  
 また、ロック・ウール、カルシウム・シリケート、セラミック製品等の各種パイプ・カバー(保温筒)のラッピング材として、プラント・造船用・建築・一般産業用に使用されます。

\* 製品仕様は品番に続く以下の枝番でご指定下さい。

dai-ichi 品番 #3300-	加工の種類 (織り方)	厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (Mts.)	単位重量 (Kg/M <sup>2</sup> )	耐熱温度 ( )	
Pn/Gt #010/0100	Pn: 無処理品 Gt: 目止め処理品	0.10	1,000	300	100	400	
Pn/Gt #018/0190		0.18	1,000	200	198	400	
Pn/Gt #020/0200		0.20	1,000	200	200	400	
Pn/Gt #030/0300		平織り	0.30	1,000	200	320	400
Pn/Gt #040/0420		綾織り	0.40	1,000	200	400	400
Pn/Gt #050/0500		サテン	0.50	1,000	200	500	400
Pn/Gt #100/1020			1.00	1,000	50	1,020	400
Pn/Gt #160/1680	サテン	1.50	1,000	30	1,680	400	
WL080/0880	(クレープ・ロック処理品)	0.80	1,000	100	880	400	
#AL-018/0200	アルミ箔張り加工品 (粘着剤付きは#3362B をご参照下さい。)	0.18	1,000	100	200		
#AL-020/0200		0.20	1,000	100	200		
#AL-040/0420		0.40	1,000	100	400		
#AL-045/0430		0.45	1,000	100	430		
#AL-065/0700		0.65	1,000	100	700		
#Sc-010/	シリコン樹脂塗布品	0.10	1,000	100		260	
#Sc-020/		0.20	1,000	100		260	
#Sc-025/		0.25	1,000	100		260	
#Sc-030/0330		0.30	1,000	100	330	260	
#Sc-035/0370		0.36	1,000	100	370	260	
#Sc-100/1400		1.00	1,000	30	1,400	260	
#Tc-045/0460	PTFE 樹脂塗布品	0.45	1,000	50	460	260	
#Tc-150/1400		1.50	1,000	30	1,400	260	
#Tc-150/1800		2.50	1,000	30	1,800	260	

厚み、長さ、織り方についてはご相談下さい。

\* 品質の改良に伴う仕様変更の場合をご了承下さい。