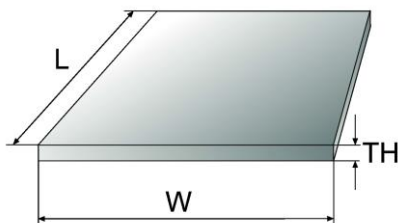


ТРАФОБОРД Т IV

E1400A.P

Описание на продукта

Трафоборд Т IV - прекомпресиран / горещо-пресован изсушен, стабилност на размерите и висока свиваемост



Свойства на продукта

Привидна плътност:	1.20 g/cm ³	Суров материал:	Неизбелен крафт пулп
Съдържание на влага:	≤ 6 %	Топлинен клас:	105° (IEC 60085)
Повърхност:	Маркирана, некаландрирана		
Стандарт	IEC 60641-3-1, тип В.3.1 А	Стандарт (стар)	DIN 7733 / PSP 3052

Информация за продукта

Стъпки на производство: подготовка на суровината, формоване на листове, влажно размножаване, изсушаване чрез горещо пресоване и рязане.

Продукти, произведени от Трафоборд Т IV: ленти, разделители, цилиндри, плочи, конзоли

Специални характеристики: Материалът е без вътрешни напрежения, плосък и осигурява висока механична и електрическа якост.

Специални отклонения могат да бъдат налични при поискване, но са предмет на производствени възможности.

Може да се изискват минимални количества за поръчка.

Минималното количество за поръчка е валидно за основните размери. За други размери количеството се изчислява според моделите на рязане.

Основен размер: 6300mm x 3200mm

Стандартни размери: 6300mm x 3200mm, 6300mm x 1600mm, 4200mm x 3200mm, 4200mm x 1600mm, 3200mm x 3150mm, 3200mm x 2100mm, 3150mm x 1600mm, 2100mm x 1600mm, 2100mm x 1065mm

Специални размери, които са налични при поискване: 6300mm x 2100mm, 6300mm x 1065mm, 4200mm x 2100mm, 3200mm x 1600mm, 1600mm x 1400mm, 1065mm x 1400mm и 1065mm x 1050mm. За размерите 6300mm x 2100mm, 4200mm x 2100mm, 3200mm x 1600mm допълнително заплащане за изрезки трябва да бъде включено.

Съществуващите артикули могат да бъдат взети от таблицата за варианти на продукта.

За допълнителни свойства, моля, вижте допълнителната таблица по-долу.

Минимално количество за поръчка: 1 брой

Алтернативна единица за поръчване: kg

Параметри на продукта

	описание	ME	диапазон на стойността	ограничение	отклонения		коментар
					Min	Max	
GRE	външен клас			= 400 A			
TH	дебелина	mm	1 ≤ TH ≤ 1.5 1.5 < TH ≤ 8	< 3 mm на стъпки от 0.5 mm ≥ 3 mm на стъпки от 1 mm	-7.5% -5%	+7.5% +5%	
L	дължина	mm	2100 ≤ L ≤ 6300		-50 mm	+50 mm	
W	ширина	mm	1065 ≤ W ≤ 3200		-50 mm	+50 mm	

Допълнителна информация

Свойство	ME	диапазон на дебелината в mm	стойност
Привидна плътност	g/cm ³	≤ 1.6	1.1
		> 1.6 - 3.0	1.2
		> 3.0	1.2
Якост на опън, по посока на машината	MPa	≤ 1.6	114
		> 1.6 - 3.0	124
		> 3.0	134
Якост на опън, напречно на посоката на машината	MPa	≤ 1.6	86
		> 1.6 - 3.0	92
		> 3	102
Удължение, по посока на машината	%	1.0 - 8.0	3.9
Удължение, напречно на посоката на машината	%	1.0 - 8.0	4.6
Свиваемост C	%	≤ 1.6	7.3
		> 1.6 - 3.0	4.8
		> 3.0 - 6.0	3.6
		> 6.0	3.3
Свиваемост Crev	%	≤ 1.6	53
		> 1.6 - 3.0	60
		> 3.0 - 6.0	72
		> 6.0	78
Слой адхезия	N/30 mm	1.0 - 8.0	320
Съдържание на влага	%	1.0 - 8.0	≤ 6.0
Съдържание на пепел	%	1.0 - 8.0	0.3
Свиване, дебелина	%	1.0 - 8.0	4.4
Свиване, по посока на машината	%	1.0 - 8.0	0.4
Свиване, напречно на посоката на машината	%	1.0 - 8.0	0.5
Проводимост на воден екстракт	mS/m	≤ 1.6	1.8
		> 1.6 - 3.0	2.5
		> 3.0 - 6.0	5
		> 6.0	6.7
pH на воден екстракт		1.0 - 8.0	6.8
Поглъщане на масло	%	1.0 - 8.0	13
Електрическа якост в масло	kV/mm	≤ 1.6	53
		> 1.6	51

Моля, свържете се с нас за стойности извън определените диапазони. Посочените отклонения са валидни за измервания, извършени при WEIDMANN или след транспортиране и складиране при условия, подходящи за материала. На клиентите се препоръчва да добавят подходящи допълнителни отклонения при екстремни условия на околната среда на мястото на складиране или преработка на материала.

Код за поръчка

E1400A.P/GRE/TH/L/W

Варианти на продукта

	TH (mm)	L (mm)	W (mm)
E1400A.00100.023	1	6300	3200

	TH (mm)	L (mm)	W (mm)
E1400A.00100.015	1	3200	3150
E1400A.00100.007	1	2100	1600
E1400A.00100.006	1	2100	1065
E1400A.00100.022	1	6300	2100
E1400A.00100.018	1	4200	2100
E1400A.00150.017	1.5	4200	1600
E1400A.00150.018	1.5	4200	2100
E1400A.00200.020	2	4200	3200
E1400A.00200.006	2	2100	1065
E1400A.00200.022	2	6300	2100
E1400A.00200.018	2	4200	2100
E1400A.00250.017	2.5	4200	1600
E1400A.00250.007	2.5	2100	1600
E1400A.00300.023	3	6300	3200
E1400A.00300.020	3	4200	3200
E1400A.00300.013	3	3150	1600
E1400A.00300.006	3	2100	1065
E1400A.00300.022	3	6300	2100
E1400A.00300.018	3	4200	2100
E1400A.00400.020	4	4200	3200
E1400A.00400.015	4	3200	3150
E1400A.00400.022	4	6300	2100
E1400A.00400.018	4	4200	2100
E1400A.00400.681	4	3200	1600
E1400A.00500.020	5	4200	3200
E1400A.00500.022	5	6300	2100
E1400A.00500.018	5	4200	2100
E1400A.00600.022	6	6300	2100
E1400A.00600.018	6	4200	2100
E1400A.00700.132	7	6300	1600
E1400A.00800.132	8	6300	1600
E1400A.00800.018	8	4200	2100

Отказ от права

Обект на промяна без предварително известие.

PDF създаден на: 2013-06-29 11:51:26