



- Tål väderexponering under byggtiden, dock max 3 månader
- Diffusionsöppen och fuktutjämnan
- Testad för regntålighet, brandmotstånd och bullerdämpning



### Leveransform

Tjocklek [mm]	Skivor per pall	Täckmått [mm]	Per pall <sub>net</sub> [kvm]	Format [mm]	Per pall [kvm]	Per pall [kg]	Termisk resistans (R <sub>d</sub> ) [m <sup>2</sup> .K/W]
30	37	2480 x 750	68,8	2500 x 770	71,2	440	0,65
35	30	2480 x 750	55,8	2500 x 770	57,8	429	0,75
40	28	2480 x 750	52,1	2500 x 770	53,9	457	0,90
52	20	2480 x 750	37,2	2500 x 770	38,5	425	1,15
60	18	2480 x 750	33,5	2500 x 770	34,7	441	1,35
80	28	1780 x 560	27,9	1800 x 580	29,2	504	1,80
100	22	1780 x 560	21,9	1800 x 580	23,0	358	2,40
120	18	1780 x 560	17,9	1800 x 580	18,8	352	2,90
140	16	1780 x 560	15,9	1800 x 580	16,7	364	3,40
160	14	1780 x 560	14,0	1800 x 580	14,6	364	3,90
180	12	1780 x 560	12,0	1800 x 580	12,5	352	4,35
200	10	1780 x 560	10,0	1800 x 580	10,4	328	4,85

Produktionsplats: Golbey, Frankrike

### Teknisk information

Densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	30-80 mm	200
	100-200 mm	145
Värmekonduktivitet (λ <sub>d</sub> ) (EN 13171) [W/(m.K)]	30-80 mm	0,044
	100-200 mm	0,041
Specifik värmekapacitet (c) [J/(kg.K)]		2100
Ångdiffusionsmotstånd (μ) [-]		3
Brandteknisk klassificering (EN 13501-1)		E
Tryckspänning vid 10 % kompression [kPa]	30-80 mm	250
	100-200 mm	100
Draghållfasthet vinkelrätt mot skivans plan [kPa]	30-80 mm	30
	100-200 mm	10
Avfallskod i enlighet med den Europeiska Avfallkatalogen (EAK) 030105; 170201; 170604		
Kantprofil		Not & Spont
KEYMARK	30-80 mm	011-7D015
	100-200 mm	011-7D053

### Produktbeskrivning

PAVATEX träfiberskivor kan exponeras för väder och vind i upp till tre månader och är vattentäta enligt EU-standard för träfiberskivor EN 14964. ISOLAIR träfiberskivor används samtidigt som isoleringsskivor och får därför inkluderas i beräkningar som rör värmeöverföring. Var noga med att följa landspecifika bestämmelser för applicering i enlighet med bestämmelser och standarder i den tekniska dokumentationen vid användning som träfiberskivor. ISOLAIR träfiberskiva kan användas som ett diffusionsöppet och vattenavledande skikt för yttreväggar i träkonstruktioner bakom fasadbeklädnad. Ett kompletterande fasadskikt behövs för en öppen fasadbeklädnad, exempelvis PAVATEX FBA.

Utvändig väggisolering: ISOLAIR är utvecklad som en putskompatibel isoleringsskiva. Produkten fästs med klamrar eller isoleringsankare på träspant och stabila underlag. Putslagret läggs på med hjälp av isoleringsankarsystem från välkända tillverkare.

### Fullständig deklARATION

Produkten innehåller inget ämne som är skadligt för hälsan eller miljön och följer allmänna hälso- och säkerhetskrav. För mer information se MSDS på [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

### Förvaring

Förvaras torr och skyddas från skador. Får endast installeras i torr tillstånd.  
Stapla inte fler än 4 pallar ovanpå varandra.



SOPREMA förbehåller sig rätten att ändra materialsammansättningen och följaktligen priserna utan föregående meddelande. Av denna anledning kommer alla beställningar att accepteras endast i enlighet med de villkor och tekniska specifikationer som gäller vid beställningsdatum.

Kontakt: [www.Soprema.com](http://www.Soprema.com)