



- 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 _{net} [kvm]	Format [mm]	Per pall [kvm]	Per pall [kg]	Termisk resistans (R _d) [m ² .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
40	56	1780 x 560	57,0	1800 x 580	58,5	503	0,90
60	36	1780 x 560	35,9	1800 x 580	37,6	485	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 ³]	30-80 mm	200
	100-200 mm	145
Värmekonduktivitet (λ _d) (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 ytterväggar 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

Förvaring

Förvaras torrt och skyddas från skador. Får endast installeras i torrt 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