



- Ekonomisk tilläggsisolering
- Kan kombineras med Pavatex isoleringssystem
- Direktmontering på takstolarna resp. som isolering under takstolarna (kan även förse med puts)
- Märkbart förbättrat bullerskydd pga. porös skivstruktur och hög ytvikt
- Utmärkt värmeskydd på sommaren pga. hög värmelagring



Leveransform

Tjocklek [mm]	Skivor per pall	Täckmått [mm]	Vikt [kg/kvm]	Format [mm]	Per pall [kvm]	Per pall [kg]	Termisk resistans (R _d) [m ² .K/W]
40*	56	1780 x 560	6,20	1800 x 580	58,46	387	0,95
60	36	1780 x 560	9,30	1800 x 580	37,60	375	1,45
80	28	1780 x 560	12,40	1800 x 580	29,20	387	1,95

*40 mm finns på beställning, ej godkänd för tak

Produktionsplats: Golbey, Frankrike

Teknisk information

Densitet [kg/m ³]	145
Värmekonduktivitet (λ _d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,041
Specifik värmekapacitet (c) [J/(kg.K)]	2100
Ångdiffusionsmotstånd (μ) [-]	3
Brandteknisk klassificering (EN 13501-1)	E
Tryckspänning vid 10 % kompression [kPa]	100
Draghållfasthet vinkelrätt mot skivans plan [kPa]	10
Avfallskod i enlighet med den Europeiska Avfallkatalogen (EAK) 030105; 170201; 170604	
Kantprofil	Not & Spont
KEYMARK	011-7D013

Produktbeskrivning

PAVATHERM-COMBI är en isoleringsskiva med profil i mitten, kan vridas och förse med puts, kan monteras direkt på takstolarna, måste skyddas mot väder och vind. Användning i yttertak-/vägg-/golv-/innertakssystem.

Vid isolering på takstolarna: PAVATHERM-COMBI kan kombineras med ISOROOFF/ISOLAIR eller PAVATHERM-PLUS för effektiva isoleringssystem. Installera PAVATHERM-COMBI som första lager och täck med träfiberskivor som skydd mot väder och vind. Montera PAVATHERM-PLUS ovanpå med fogföskjutning. Takstolarnas avstånd får inte överstiga 89 cm. Som alternativ kan PAVATHERM-COMBI också täckas med PAVATEX ADB eller PAVATEX UDB.

Isolering för bak-ventilerade fasader: PAVATHERM-COMBI kan användas som isolering för bak-ventilerade fasader och tål väderexponering i max 60 dagar. PAVATEX FBA ger en öppen fasadbeklädnad ett långlivat skydd.

Vid isolering under takstolarna: Montera PAVATHERM-COMBI med förskjutna skarvar och fixera dem i bjälklaget med specialspikar. Sätt fast läkten genom isoleringsskivorna i de befintliga takstolarna.

En variant som är lämplig för puts:

Montera en underkonstruktion 40/60 mm (axelavstånd a = 34,5 cm) i rät vinkel mot takbjälkarnas axel och fyll facket som bildas med PAVAFLEX, montera ev. en ångbroms- och lufttät duk DB 3,5 och montera till slut PAVATHERM-COMBI heltäckande som invändiga isoleringsskivor.

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

