

CANES ULTRA-TAKK 35MM



PRODUKTBEKRIVELSE

Isopor plate bygget opp av Polystyrol DES sg: EPS -EN 13163-T4-L1-W1-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP2, med trinnlydsdemping. Platen er belagt med båndvev trykket med blått rutenett(c/c 5cm).

PRODUKTINFORMASJON

Enhet	10 m ²
Mål (Bredden/lengde)	1000 x 10 000 mm
Tykkelse	35 mm
Vekt	6,0 kg per rull

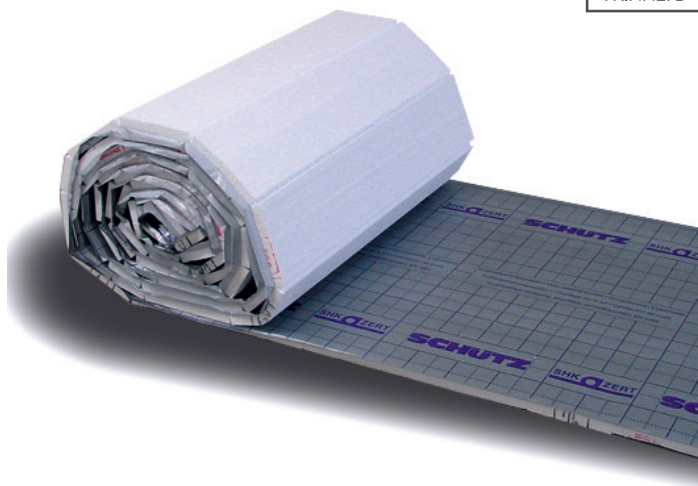
Varenr	Produkt
4001300	Schutz Ultra-takk PRO EPS- T, 35-3, 10m ² /pk

BRUKSOMRÅDE

Canes trinnlydsmatte er utviklet for og ment brukt som trinnlydsdemping mellom etsjeskiller. Det må avrettes med fiberarmert avrettningsmasse i et sjikt på min 35mm

EGENSKAPER

Dynamisk stivhet SD	15 MN/m ³
Varmekonduktivitet	0,045 W/mK
Varmegjennomtrengning koefisient R _e	0,78 m ² K/W
Trafikklast	4,0 kPa
Byggmaterialklasse	ihht DIN 4102-1 B2
Trinnlyd reduksjon	29 dB
Miljø	Inneholder ikke bromid
Brannegenskaper i henhold til EN 13 501-1	Klasse E



FORVALTNING/ DRIFT/ VEDLIKEHOLD

Produktet bygges inn i konstruksjon og har derfor ingen rutiner for vedlikehold og rengjøring. Ingen ettersyn, med forbehold om at produktet er riktig montert. Produktet er antatt og vare ut byggets levetid, forutsatt riktig montering og normal slitasje. Innpakningen i plast kan forbrennes eller resirkuleres som energiavfall. Må ikke brennes i private ildsteder. Kapp/Svinn leveres nærmeste miljøstasjon.





BRUKSANVISNING

Canes trinnlydsplater legges som trinnlydsdemping mellom etasjeskiller. En enkel og hurtig løsning med eller uten vannbåren gulvvarme.

Systemet består av trinnlydsmatter (Ultra-Takk), kantlist (5 mm) og tape. Med Ultra-Takk trinnlydsmatte går leggearbeidet meget rasjonelt. Et genialt prinsipp med mange fordeler.

Canes kantlist stiftes på vegg for demping av flanke transmisjon. Rull deretter ut Ultra-Takk. Alle skjøter tapes med spesial tape. Fest kantlisten til Ultra-Takken med Canes tape.

Mattene kappes enkelt med tapetkniv.

Ved bruk av vannbåren gulvvarme festes gulvvarmerørene i mattem med spesialtilpassede festekramper med egnet festekrampestokk. Det bør være 20 cm mellom hver krampe og 4 kramper i alle svinger/bøyer.

Gulvvarme rørene bør være 16mm av kvalitet PERT. Ved bruk av 16 mm gulvvarme rør må det avrettes med min 35 mm.

Etter at trinnlydsmatte og kantlist er forskriftsmessig lagt, påføres min 35 mm fiberarmert avrettningsmasse. Gulvet er nå lydtett og samtidig avrettet. Konstruksjonen reduserer trinnlyden med 29 db.

