



DEVIpron™ 300

DEVIpron™ 300 underlagsplate av ekstrudert polystyren er produsert etter den europeiske standarden 13164 med en trykkfasthet på 300kpa for og forhindre at gulvkonstruksjonen blir for myk.

Polystyren er et velegnet materiale som underlag for varmemefolie og varmekabler.

Platen har lavt vannoppsug og lav varmeledningsevne, noe som gjør den velegnet som gulvunderlag for bruk under tregulv, parkett, laminat og liknende. Det anbefales å tape skjøtene om platene blir lagt flytende som isolasjonsplate under varmemefolie og varmekabler. Platene kan også støpes inn i konstruksjonen.

NB! Det kan forekomme knirkelyder i xps-laget om dette blir liggende å gnisse mot hverandre, dette er ikke noe produsenten tar ansvar for.



Fordeler:

- God refleksjonsverdi
- Lav varmeledningsevne
- Lavt vannoppsug

Standarder:

- EN13164

Type	Verdi
Materiale	Ekstrudert polystyren
Trykkfasthet	300KPA (30590KG/M ²)
Størrelse (lengde x bredde x tykkelse)	1200 mm x 600 mm x 6 mm
Brannklasse	B3
Vannopptakelse	0,04%
Varmeledningsevne	0,032W/M2
Brukstemperatur	-60°C til +70°C

DEVIpron™ 300

Art. nr.	GTIN nr	Lengde	Bredde	Tykkelse	Elnummer
19806467	7050445242070	1200 mm	600 mm	6 mm	54 026 96