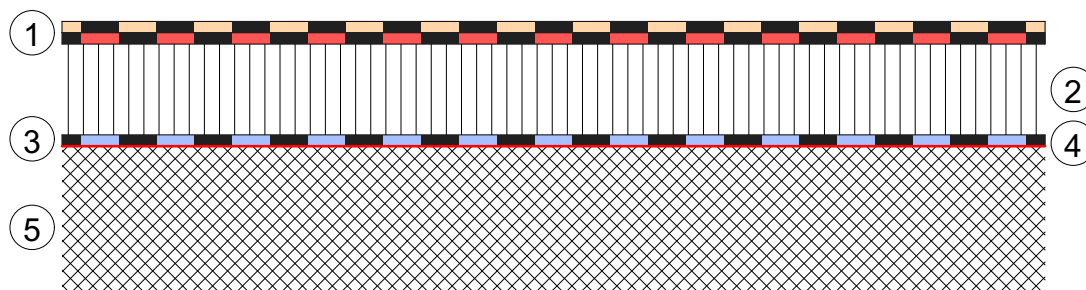


TETTO SENZA STRATO PROTETTIVO E DI UTILIZZO TETTO CALDO SU CALCESTRUZZO

con lastre in PIR
praticabili ai fini del controllo e della manutenzione

- | | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| ① | Impermeabilizzazione | due strati
SOPRALEN PREMIER EP5
ard flam
SOPRALEN SERVAFLEX G4E
flam flam | saldatura su tutta la superficie;
giunzioni sovrapposte di 10 cm
saldatura su tutta la superficie;
sovrapposizione di 10 cm, eventuale
fissaggio meccanico |
| ② | Isolamento termico | SOPREMA PIR MV
(rivestimento in velo minerale) | incollato con collante privo
di solvente |
| ③ | Barriera al vapore | SOPRAVAP EVA 35 flam | saldatura su tutta la superficie;
giunzioni sovrapposte di 10 cm
eventuale fissaggio meccanico |
| ④ | Imprimatura | ELASTOCOL 500 | applicazione con rullo |
| ⑤ | Copertura in
calcestruzzo | talosciata; pendenza 1.5% | pulizia ad alta pressione o tramite
sabbatura |



03/2021


SOPREMA AG

 Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefon +41 (0)56 418 59 30 • Fax +41 (0)56 418 59 31
 Email info@soprema.ch • Internet www.soprema.ch