

Zazielenienie ekstensywne, hydroizolacja z pap bitumicznych, termoizolacja BauderPIR (płyty spadkowe), podłoga betonowe

zazielenienie dachu:

system dachu zielonego firmy Bauder (75 kg/m²)

warstwa nawierzchniowa (zgrzewana):

BauderSMARAGD

warstwa podkładowa (zgrzewana):

BauderTHERM UL 50

system odwodnienia liniowego (opcjonalnie, nie przedstawiono):

BauderPIR T LES

termoizolacja (klejona):

BauderPIR T (płyty spadkowe)

klej do termoizolacji:

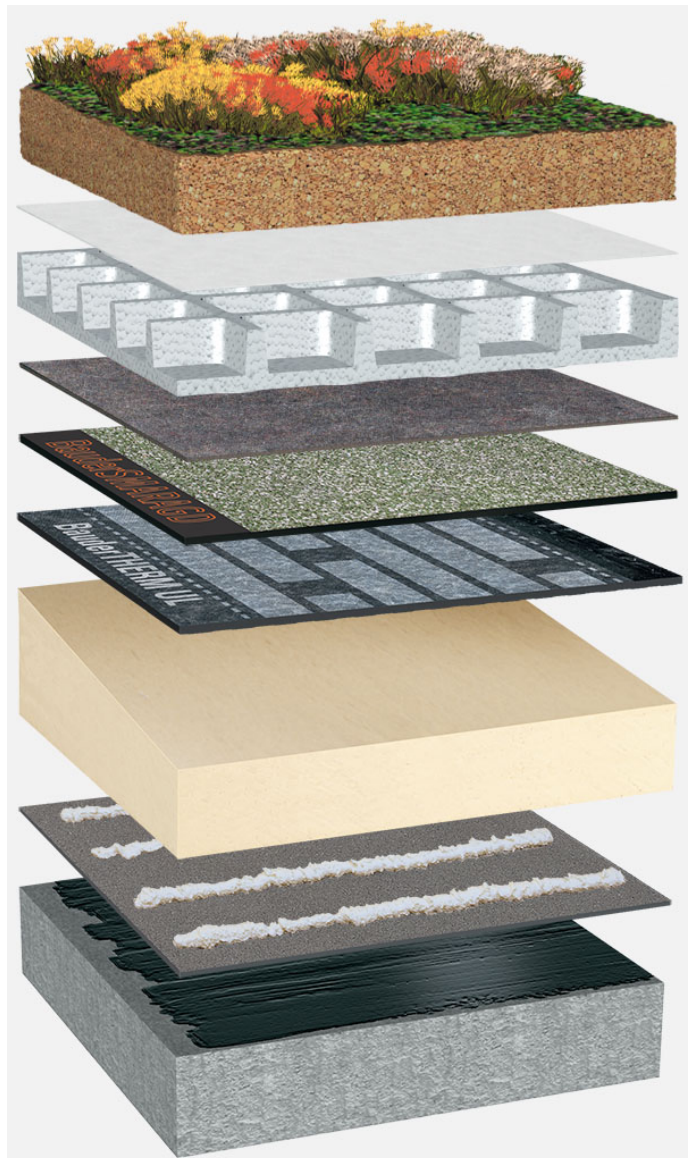
Bauder Schaumkleber

paroizolacja (zgrzewana):

BauderFLEX DNA

środek gruntujący:

Burkolit V



Systemowy układ warstw: BP_PIR-TG_S_01_G75

Przedstawiony układ warstw dachu płaskiego stanowi zalecenie powstałe na podstawie wybranych parametrów. Specyficzne cechy danego obiektu są nieuwzględnione. Zalecenie to nie zastąpi rozmowy konsultacyjnej z przedstawicielami handlowymi oraz doradcami technicznymi firmy Bauder.

Sporządzono za pomocą Nawigatora do dachów płaskich (www.plaskidachnawigator.pl)

Notatki: