

Zazielenienie ekstensywne, hydroizolacja z pap bitumicznych odporna na przerastanie korzeni, termoizolacja BauderPIR, podłoże betonowe z nachyleniem przynajmniej 2%

zazielenienie dachu:

system dachu zielonego firmy Bauder (125 kg/m²)

warstwa nawierzchniowa (zgrzewana):

BauderPLANT E

warstwa podkładowa (samoprzylepna):

BauderTEC KSA DUO 35

system odwodnienia liniowego (opcjonalnie, nie przedstawiono):

BauderPIR T LES

termoizolacja (klejona):

BauderPIR FA

klej do termoizolacji:

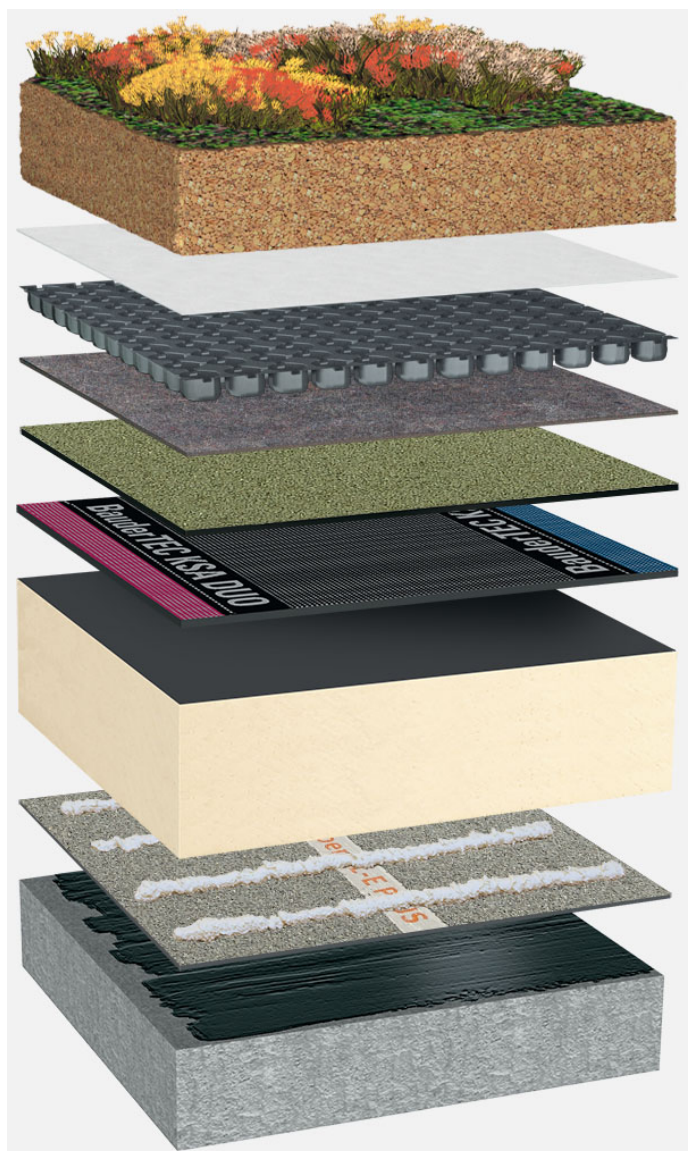
Bauder Schaumkleber

paroizolacja (zgrzewana):

Bauder Super AL-E PLUS

środek gruntujący:

Burkolit V



Systemowy układ warstw: BG_PIR-FA_P_01_G125

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 Navigatora do dachów płaskich (www.plaskidachnawigator.pl)

Notatki:

Bauder Polska Sp. z o.o.

ul. gen. T. Kutrzeby 16G lok. 141, 61-719 Poznań, Telefon: 61 88 57 900, E-Mail: info@bauder.pl