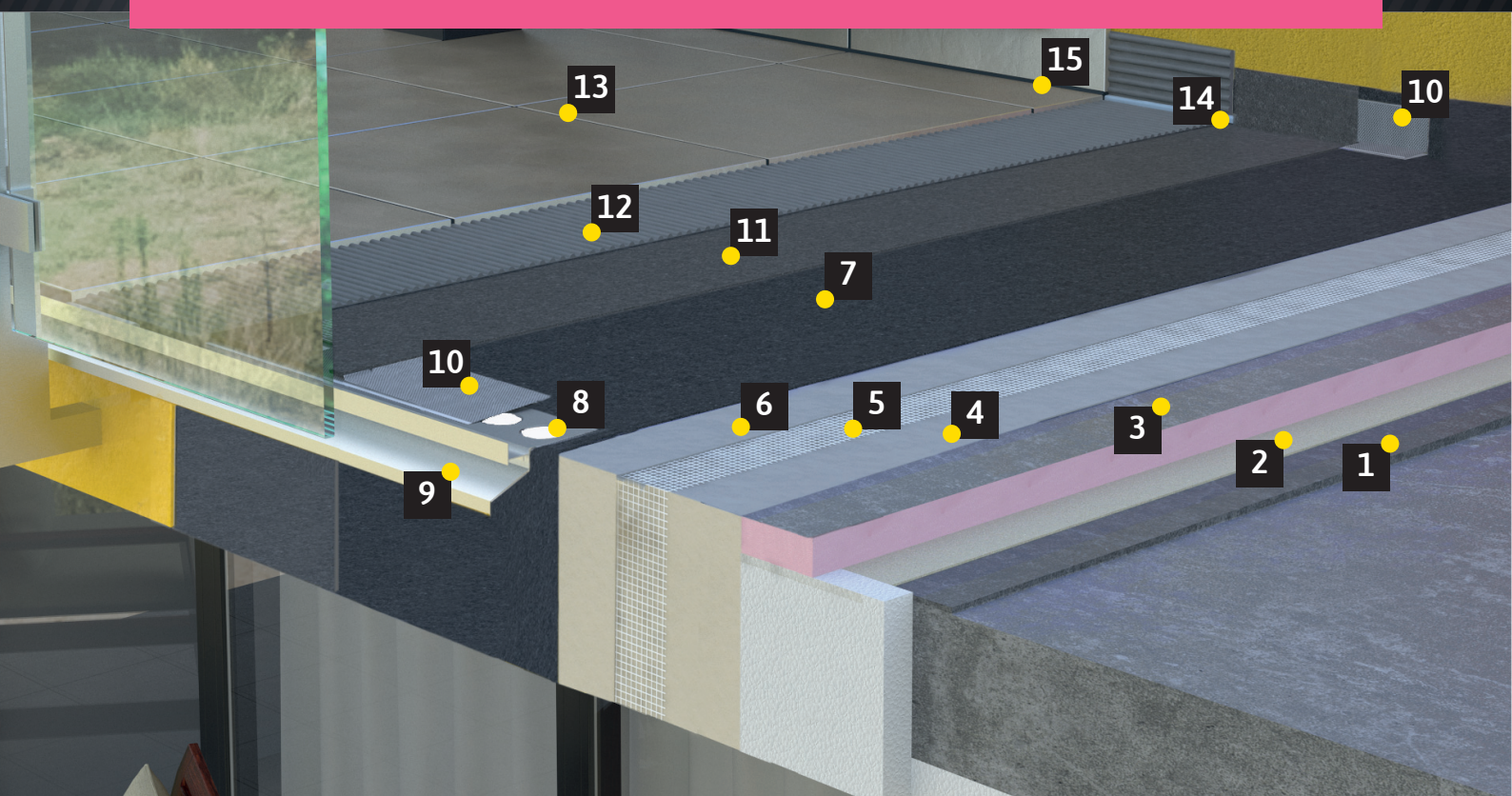


# 05 POLAGANJE KERAMIKE ZUNANJEGA BALKONA NA XPS PLOŠČE

- |   |  |                              |    |  |                              |
|---|--|------------------------------|----|--|------------------------------|
| 1 |  | LINEA 820 M                  | 9  |  | ZAKLJUČNI PROFIL             |
| 2 |  | RF 147 TURBO                 | 10 |  | KEMABAND TACK 12             |
| 3 |  | IZOLACIJSKE UNI PLOŠČE (XPS) | 11 |  | HIDROSTOP ELASTIK (2. nanos) |
| 4 |  | KEMATERM 230 (1. nanos)      | 12 |  | KEMAKOL FLEX 170             |
| 5 |  | STEKLENA MREŽICA             | 13 |  | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA      |
| 6 |  | KEMATERM 230 (2. nanos)      | 14 |  | DILATACIJSKA VRVICA          |
| 7 |  | HIDROSTOP ELASTIK (1. nanos) | 15 |  | KEMAFLEX PU / X-BOND MS-D81  |
| 8 |  | FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA   |    |  |                              |



LINEA 820 M    RF 147 TURBO    IZOLACIJSKE UNI PLOŠČE    KEMATERM 230    ENERGY TEXTILE MREŽICA    HIDROSTOP ELASTIK    FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA    KEMABAND TACK 12    KEMAKOL FLEX 170    FM 60 FLEX FUGIRNA MASA    DILATACIJSKA VRVICA    KEMAFLEX PU TES. MASA