

Nordika[®]

Voce di capitolato

“ Il manto di copertura sarà realizzato mediante posa in opera di lastre tipo Nordika in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato superiore resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm colorato nella massa con speciali master con effetto opaco-goffrato. Lo spessore totale medio della lastra è di 2,5 mm, l'altezza massima del profilo è di 40 mm, il passo delle tegole è di 175 mm, la larghezza della lastra è di 1180 mm, la lunghezza è pari a 1.840 mm con passo di 349 mm. Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante mediante gli appositi accessori di fissaggio Imafix. La parte superiore verrà chiusa con gli speciali colmi elastici polivalenti in Polimglass. Per la chiusura delle aperture verranno utilizzati gli elementi ventilati Proair o Eolo”.
