

INFRASTRUCTURE

FERRARA DEPARTMENT
Via Annibale Zucchini, 69 – 44122 Ferrara (FE)
Tel.: +39 0532 56771 - Fax.: +39 0532 56119

SOCOTEC ITALIA Srl – P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro
Sede Legale: Via Bariola, 101-103 - 20045 Lainate (MI)
Tel.: +39 02 9375 0000 - Fax: +39 02 9375 0099
www.socotec.it



COMMITTENTE: NAICI ITALIA SRL
INDIRIZZO: Piazza Bruno Buozzi 1, - 04100 Latina (LT)

CAMPIONE: NAILASTIC BIT

Commessa n° SI_2023_1475
PROT. N. LF2414455 rev.0 del 24/06/24

METODO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLE RADICI - UNI CEN/TS 14416			
Prova N°	Dimensioni (mm)	Durata della prova (giorni)	Valutazioni al termine della prova
1	∅ 220 x 1,5	42	Le radici non sono penetrate nel campione
2	∅ 220 x 1,5	42	Le radici non sono penetrate nel campione
3	∅ 220 x 1,5	42	Le radici non sono penetrate nel campione
4 - Campione di controllo in bitume 85/40	∅ 220 x 20	42	Le radici sono penetrate nel bitume



Campioni al termine della prova

NOTE:

Prove eseguite su provini ricavati per taglio dal campione consegnato dal committente.
Data di svolgimento delle prove: 08/05/24 -19/06/24
Codice interno strumentazione utilizzata : 1603

Il Direttore del laboratorio tecnologico
p.i. Paolo Bet

Lo sperimentatore
Dot. Alessandro Marzola