

# Test di resistenza all'adesione



Per maggiori dettagli su qualsiasi test di laboratorio della società Urban Hygiene Ltd, siete gentilmente pregati di contattarci via:

e-mail: [enquiries@urbanhygiene.com](mailto:enquiries@urbanhygiene.com)

telefono: +44 (0) 1302 623193

o di visitare il nostro sito internet:

[www.urbanhygiene.com](http://www.urbanhygiene.com)

## Test di resistenza all'adesione

I risultati delle prove di laboratorio sono stati ottenuti impiegando una macchina idraulica adatta a testare la resistenza all'adesione (HATE gauge):

Piastra d'acciaio st2 1800 psi 11,8 mPa

Acciaio sabbiato/pressofuso Sa 2½ 1750 psi 11,6 mPa

Vetro 2600 psi 17,4 mPa

Marmo 1600 psi 11,2 mPa

Test - COT BV, Harlem, Olanda:

ISO 4624:1978 superiore a 5 MPa / 750 psi / 5/25 Nu

Test di controllo della corrosione, Kentwood, USA:

ISO 4624: 1978 superiore a 5 MPa / 750 psi / 5/25 Nu

Prove di laboratorio:

Prova di laboratorio effettuata impiegando una macchina idraulica per testare la resistenza all'adesione (HATE gauge) – risultato ottenuto 17,3 MPa / 2600 psi / 18/2 Nu

Anti Graffiti Centar d.o.o.

[www.antigrafiticentar.hr](http://www.antigrafiticentar.hr)

[info@antigrafiticentar.hr](mailto:info@antigrafiticentar.hr)