

Rapporto di prova n°: 11LA09233 del 23/05/2011**Campione n°: 11LA09233**

Spett.
NEXT TECHNOLOGY
Tecnotessile - Soc. Naz. di
Ricerca r.l.
VIA DEL GELSO, 13
59100 PRATO (PO)

Dati relativi al campione

Descrizione: **Provino in vetroresina trattato con antibatterico e biossido di titanio, irradiato con lampade fornite da cliente ed analizzato dopo 24 ore di irraggiamento continuo, test propriet  antibatterica su Mycobaterium smegmatis**

Data e ora ricezione: **22/04/2011 12.00.00**Data accettazione: **22/04/2011**Data inizio analisi: **16/05/2011** Data fine analisi: **23/05/2011****Dati di campionamento**Data e ora di campionamento: **22/04/2011**Campionamento a cura di: **cliente****RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
Carica batterica (*) ISO 27447/2009+AATCC 100/2004	%	99

Note: (*) ceppo batterico utilizzato: Mycobaterium smegmatis

% = % di abbattimento

Carica batterica (tempo zero) = 186000 ufc/25cm2

Carica batterica (dopo 24h a 37°C) = <100 ufg/25cm2

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non   consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Simonetta Gallerini
Ordine dei Chimici della Toscana Sez.A n.1654

Fine del rapporto di prova n° **11LA09233**