



RAPPORTO DI PROVA - TEST REPORT

JOB No. 171823/2

Data 15/12/2017

Vs. rif.: prev. PLCPR4IT00171823
ordine del 10/11/2017

<i>Richiedente</i>	NORD RESINE S.p.A. Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 SUSEGANA (TV) – ITALIA
<i>Prodotto</i> <i>Identificazione e descrizione</i>	SW SMALTO - Rivestimento epossidico bicomponente a base acqua.
<i>Prove richieste</i>	n.1 prova di reazione al fuoco
<i>Norma di riferimento</i>	UNI EN 13501-1:2009
<i>Metodo di prova</i>	UNI EN ISO 11925-2:2010 <i>Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma</i> UNI EN ISO 9239-1:2010 <i>Prove di reazione al fuoco dei pavimenti</i>
<i>Periodo di prova</i>	14/12/2017 ÷ 15/12/2017
<i>Risultati</i>	riportati a pag. 2 e 3.
<i>Il Tecnico di Laboratorio</i>	Per. Maurizio Biagini
<i>Il Responsabile di Settore</i>	D.ssa Geol. Annarita Sacco

MIT INTERNATIONAL TESTING SRL

 Organismo di Certificazione
 Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI)

Annarita Sacco

Il presente rapporto di prova, riproducibile nella sua sola stesura integrale, si riferisce al solo prodotto esaminato.
 This test report refers only to the tested items and it can be reproduced only in its full version.

Materiale ricevuto in data 11/12/2017 – Campionamento eseguito dal Richiedente

		1/3
Sede operativa/Headquarter: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) ITALY - Sede legale/Registered site: Via Leopardi, 14 - 20123 MILANO (MI) ITALY Tel. +39.02.97071.800 - Fax. +39.02.930.8176 - www.mitesting.org - info@mitesting.org Capitale sociale Euro 26.000,00 - R.E.A. Milano 798508 - Reg. Impr. Milano 00862210150		
Le informazioni contenute in questo documento sono proprietà di MIT International Testing S.r.l. e non possono essere copiate o comunicate a terze parti o utilizzate per scopi diversi da quelli per i quali viene fornito senza il consenso scritto di MIT International Testing S.r.l. The information in this document is the property of MIT International Testing S.r.l. and may not be copied or communicated to a third party or used for any purpose other than that for which it is supplied without the express written consent of MIT International Testing S.r.l.		



RAPPORTO DI PROVA - TEST REPORT

Job. No. 171823/2

Risultati di prova per prodotti da costruzione per pavimenti

Test results for construction products for floorings

Metodo di prova / Test method	Parametro / Parameter	Numero di prove / Number of test	Risultati / Results	
			Parametri continui media / Continuous parameter mean	Parametri di conformità / Compliance parameters
UNI EN ISO 11925-2:2010 Attacco fiamma in superficie <i>Surface flame attack</i> Applicazione / Exposure 15s Gocce/parti accese <i>Flaming droplets / particle</i>	Fs<150mm	6	-	SI
	Innesco carta da filtro / Ignition of filter paper	6	-	NO
UNI EN ISO 9239-1:2010			Numero di prove / Number of tests	
			n°3	-
	Tempo di accensione / Time to ignition	(s)	0	-
	Tempo di spegnimento / Time to flameout	(s)	Not recorded	-
	Estensione fiamma / Extent of burning	(mm)	0	-
	Flusso critico di calore di spegnimento / Critical flux at extinguishment	(kW/mq)	N/A no flameout	
	Flusso di calore / Heat flux HF-10	(kW/mq)	>10,9	-
	Flusso di calore / Heat flux HF-20	(kW/mq)	>10,9	-
	Flusso di calore / Heat flux HF-30	(kW/mq)	>10,9	-
	Sviluppo fiamma / Flame spread at 10'	(mm)	0	-
	Sviluppo fiamma / Flame spread at 20'	(mm)	0	-
	Sviluppo fiamma / Flame spread at 30'	(mm)	0	-
	Attenuazione luminosa / Peak light attenuation	(%)	3,55	-
Fumi totali / Total integrated smoke	(% min.)	51,28	-	
I risultati di prova indicano il comportamento del materiale sottoposto a condizioni specifiche di prova; non sono da intendersi come l'unico criterio per la valutazione del potenziale rischio di contributo all'incendio del prodotto nelle condizioni di utilizzo.				
Classificazione ottenuta in accordo alla norma / Classification obtained in according to the standard				
UNI EN 13501-1:2009				
Comportamento al fuoco <i>Fire behaviour</i>	Produzione fumi <i>Smoke production</i>	Parti infiammate <i>Flaming droplets</i>		
Bfl	s1	-		

2/3

Sede operativa/Headquarter: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) ITALY - Sede legale/Registered site: Via Leopardi, 14 - 20123 MILANO (MI) ITALY
 Tel. +39.02.97071.800 - Fax. +39.02.930.8176 - www.mitesting.org - info@mitesting.org
 Capitale sociale Euro 26.000,00 - R.E.A. Milano 798508 - Reg. Impr. Milano 00862210150

Le informazioni contenute in questo documento sono proprietà di MIT International Testing S.r.l. e non possono essere copiate o comunicate a terze parti o utilizzate per scopi diversi da quelli per i quali viene fornito senza il consenso scritto di MIT International Testing S.r.l.
 The information in this document is the property of MIT International Testing S.r.l. and may not be copied or communicated to a third party or used for any purpose other than that for which it is supplied without the express written consent of MIT International Testing S.r.l.



RAPPORTO DI PROVA - TEST REPORT

Job. No. 171823/2

Campo di applicazione / Field of application

La classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego / This classification is valid for the following end use conditions:

Pavimentazione

Tipo supporto: superfici in cls rifinite al quarzo

Tipo di fissaggio: applicazione a rullo, pennello o spruzzo

Altri aspetti uso finale: -