



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiali e Prodotti di cui si vuole determinare il comportamento al fuoco.</b>	<b>Potere calorifico. Heat of combustion. Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Fire classification of construction products and building elements.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Biocombustibili solidi.	Potere calorifico. Heat of combustion.	UNI EN 14918:2010, EN 14918:2009	//		0
Prova correlata	Prodotti settore costruzioni e trasporti.	Potere calorifico e classificazione al fuoco. Heat of combustion and fire classification.	UNI EN ISO 1716:2010+ UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 1716:2010+ EN 13501-1:2007/A1:2009, UNI EN ISO 1716:2005+ UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 1716:2002+ EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 1716:2002+ EN 13501-1:2007/A1:2009	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiali e Prodotti da costruzione.</b>	<b>Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN ISO 12572:2006, EN ISO 12572:2001, ISO 12572:2001	//		0
Prova correlata	Isolanti termici per edilizia.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN 12086:2013, EN 12086:2013	//		0
Prova correlata	Malte per opere murarie.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN 1015-19:2008, EN 1015-19:1998/A1:2004	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiali e Prodotti da costruzione.</b>	<b>Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal	ISO 8302:1991	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.				
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12667:2002, EN 12667:2001	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12939:2002, EN 12939:2000	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12664:2002, EN 12664:2001	//		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
14-12-2015 - Revisione 148