



centro ricerca-sviluppo
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.
C.F. - P. IVA: IT 01818850305
Reg. Impr. Ud 20663
R.E.A. Ud 198012
Cap. Soc.: € 686.890 L.v.

Sede:
Via Antica, 14
I - 33048 San Giovanni al Natissone Ud
Tel. 0432.747311 n.n.
Fax 0432.747250
<http://www.catas.com>
e-mail: comunicazioni@catas.com

Filiale:
Via Braille, 5
I - 20035 Lissone MI
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
e-mail: catas2@newtech.it



Protocollo: 15555 / 1

Data Ricevimento: 03-02-2001

Data Esecuzione: 05-02-2001

Data Emissione: 26-03-2001

Denominaz. campione: XHT 110 - XBT 10 - XKT 110

Spett. MILESI S.P.A.
VIA T. TASSO 10
20123 MILANO (MI)
ITALY

Permeabilità al vapore EN 927-4/2000

Specie legnosa utilizzata come substrato: Abete
Densità della specie legnosa utilizzata: 489,23 Kg/mc
Campionamento: effettuato dal richiedente
Applicazione: effettuata dal richiedente
Valore medio dello spessore del film di vernice (µm): 440

Risultati della prova:

WAc	WAu	WDc	WDu
3,78	7,51	3,48	10,55
Std Dev.:	Std Dev.:	Std Dev.:	Std Dev.:
0,25	0,19	0,14	0,29

Capacità di esclusione di umidità e permeabilità relativa all'assorbimento di umidità

MEE (%)	49,68
---------	-------

Permeabilità Dinamica all'umidità

DMP (%)	108,59
---------	--------

Il responsabile di reparto



Il direttore
Dott. Ing. Angelo Sporenza

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.



centro ricerca-sviluppo
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.
C.F. - P.IVA: IT 01818850305
Reg. Impr. Ud 20663
R.E.A. Ud 198012
Cap. Soc.: € 686.890 i.v.

Sede:
Via Antica, 14
I - 33048 San Giovanni al Natissone Ud
Tel. 0432.747211 n.a.
Fax 0432.747250
<http://www.catas.com>
e-mail: comunicazioni@catas.com

Filiale:
Via Braille, 5
I - 20033 Cassone MA
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
e-mail: catas2@newtech.it



Protocollo: 15556 / 1

Data Ricevimento: 03-02-2001

Data Esecuzione: 05-02-2001

Data Emissione: 26-03-2001

Denominaz.campione: XHT 16 - XBT 2 - XGC 63

Spett. MILESI S.P.A.
VIA T. TASSO 10
20123 MILANO (MI)
ITALY

Permeabilità al vapore EN 927-4/2000

Specie legnosa utilizzata come substrato: Abete
Densità della specie legnosa utilizzata: 489,23
Campionamento: effettuato dal richiedente
Applicazione: effettuata dal richiedente
Valore medio dello spessore del film di vernice (µm): 220

Risultati della prova:

WAc	WAu	WDc	WDu
3,67	7,51	3,78	10,55
Std Dev.:	Std Dev.:	Std Dev.:	Std Dev.:
0,19	0,19	0,20	0,29

Capacità di esclusione di umidità e permeabilità relativa all'assorbimento di umidità

MEE (%)	51,08
---------	-------

Permeabilità Dinamica all'umidità

DMP (%)	97,30
---------	-------

Il responsabile di reparto



Il direttore
Dott. Ing. Angelo Spasenza

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.