



DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LAS MANCHAS

FECHA	03/11/2009
MODELO	902 CALDERA
REALIZADO POR	LABORATORIO PORCELANITE

RESULTADOS

(Ensayo realizado según Norma UNE-EN-ISO10545 Parte 14:1998)

Soluciones de Manchas	Procedimiento de limpieza	Clase	Observaciones
*Manchas con acción trazante (Pastas) - Óxido de Cromo en aceite ligero	-Agua caliente corriente durante 5 minutos. (Procedimiento A)	5	-Mancha limpiada
*Manchas con acción química oxidante - Solución alcohólica de Iodo	-Agua caliente corriente durante 5 minutos. (Procedimiento A)	5	-Mancha limpiada
*Manchas con acción fílmica - Aceite de oliva	-Agua caliente corriente durante 5 minutos. (Procedimiento A)	5	-Mancha limpiada

*OBSERVACIONES:



DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA QUÍMICA

FECHA	03/11/2009
MODELO	902 CALDERA
REALIZADO POR	LABORATORIO PORCELANITE

RESULTADOS

(Ensayo realizado según Norma UNE-EN-ISO10545 Parte 13:1998)

Soluciones de ensayo	Clasificación	Cambios visibles observados
*Productos domésticos de limpieza - Cloruro Amónico	XX	-No se realiza el ensayo
*Aditivos para agua de piscinas - Hipoclorito Sódico	GA	-Sin efectos visibles
*Ácidos y Álcalis (Baja concentración) - Ácido Clorhídrico - Ácido Cítrico - Hidróxido Potásico	GLA XXX XXX	-Sin efectos visibles -No se realiza el ensayo -No se realiza el ensayo
*Ácidos y Álcalis (Alta concentración) - Ácido Clorhídrico - Ácido Láctico - Hidróxido Potásico	GHA XXX XXX	-Sin efectos visibles -No se realiza el ensayo -No se realiza el ensayo

*OBSERVACIONES:



DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA

FECHA	27/10/2009
MODELO	SERIE 902
REALIZADO POR	LABORATORIO PORCELANITE

RESULTADOS

(Ensayo realizado según Norma ISO 10545-3:1995 y corrigendum técnico 1:1997))

Baldosa	% A.a.
1	4.16
2	3.94
3	3.39
4	3.94
5	3.39
Valor medio	3.76

*OBSERVACIONES:

Absorción de agua	Grupo I	Grupo IIa	Grupo IIb	Grupo III
Moldeo	$E \leq 3\%$	$3\% < E \leq 6\%$	$6\% < E \leq 10\%$	$E > 10\%$
B (Prensadas en seco)	Grupo BI En 176 (UNE 67-176)	Grupo BIIa En 177 (UNE 67-177)	Grupo BIIb En 178 (UNE 67-168)	Grupo BIII En 159 (UNE 67-159)