

GRES FINE PORCELLANATO . EN 14411 ISO 13005 Gruppo B1a Annex G

pavimenti FLOOR TILES . SOL . FUßODEN.

Floor

epoca CERAMICHE	NORMA REGULATION NORME NORME	VALORE PRESCRITTO DELLA NORMA EN 14411 ISO 13005 REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITES PAR LES NORMES NORMES	VALORE EPOCA . EPOCA VALUES . VALEUR EPOCA . EPOCA PRODUKTION															
			ABBAZIE	ARAGON	ARDENNES		ART DÉCO	ASIAGO	BONNIEUX	BOIS D'OLIVE	CAM / ATLANTA	CARMELLE	ENDYMION	EUROPA	EVOLUTION	GARDEN	GLAMOUR	
ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	UNI EN ISO 10545/3	≤ 0,5%	0,20%	0,20%	0,20%		0,20%	0,20%	0,30%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	
RESISTENZA AL GEL FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL FROSTWIDERSTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/12	RESISTENT / RESISTANT RESISTANTS / WIDERSTAND																NEGLI FROSTPROOF NICHTS FROSTSICHER
RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE CHIMIQUE KEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/13																	RESISTENT RESISTANT RESISTANTS WIDERSTAND
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANT TO STAINS RESISTANCE AUX TACHES FLECKENBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/14	SMALTI a 3																CLASSE 5
SHOCK TERMICO THERMAL SHOCK CHOC THERMIQUE TEMPERATURSCHOCK	UNI EN ISO 10545	≥ 175 mm ²																CONFORME ACCORDING CONFORME GEMESSE
DUREZZA MOHR SURFACE HARDNESS DURETE DE SURFACE HÄRTE DER OBERFLÄCHE	UNI EN ISO 10545/6	MOHS	5	-	5		5	-	-	5	-	5	5	5	5	5	5	5
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (COEFFICIENTE DI ATTRITO) SLIP RESISTANCE (COEFFICIENT OF FRICTION) RESISTANCE AU GLISSEMENT (COEFFICIENT DE FRICTION) RATSCHWERSTAND (REIBUNGSKOEFFIZIENT)	DIN 51130	R	YORK GRIP R9 R10 CLINY GRIP R12	R9	R9		R9	R10	R9 GRIP R11	R10	-	R10	R10	R9	R9	R12	R9	
COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO STATIC COEFFICIENT OF FRICTION COEFFICIENT DE FROTTEMENT STATIQUE REIBUNGSKOEFFIZIENT (STATISCH)	ASTM C 1028	U ≥ 0,6	DRY 0,85	DRY 0,81	DRY 0,72		DRY 0,87	DRY 0,81	-	DRY 0,81	DRY 0,81	DRY 0,86	DRY 0,70	DRY WATERPROOF 0,78 WET 0,87 WATERPROOF 0,89	-	DRY 0,88	DRY 0,81	
			WET 0,54	WET 0,51	WET 0,67		WET 0,85	WET 0,81	-	WET 0,81	WET 0,81	WET 0,73	WET 0,81	WET WATERPROOF 0,74 WET 0,81 WATERPROOF 0,85	WET 0,89	WET 0,85	WET 0,81	

caratteristiche tecniche

TECHNICAL FEATURES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES . TECHNISCHE EINGESCHAFTEN .