

CARATTERISTICHE TECNICHE–TECHNICAL CHARACTERISTICS–CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GRES FINE PORCELLANATO
FINE PORCELAIN STONEWARE – GRES CERAME

Serie : **STONE LAB NAVONA GRIP**

Formato : **40x60**

Gruppo BIA

	VALORI PRESCRITTI INTERNATIONAL STANDARD VALEURS	VALORI MEDI AVERAGE VALUE VALEURS MOYENS	NORMA NORM REGULATION
LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGHT AND WIDTH LONGUEUR ET LARGEUR	+/- 0,60%	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE THICKNESS EPAISSEUR	+/- 5%	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS EQUERRAGE DES ANGLES	+/- 0,5%	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-2
ORTOGONALITA' RECTANGULARITY ORTHOGONALITE	+/- 0,6%	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITA' WARPAGE PLANEITE	+/- 0,5%	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU	≤ 0,5 %	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-3
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING STRENGHT RESISTANCE A LA FLEXION	> 35 N/mm ²	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-4
CARICO DI ROTTURA BREAKING FORCE IN N CHARGE DE RUPTURE	1.300 N min	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-4
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AU CHOCS THERMIQUES	NESSUN DANNO NO DAMAGE AUCUN DOMMAGE	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTANCE RESISTANCE AUX CRAQUELURES	MPD	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-11
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL	RICHIESTA	RESISTENTE RESISTANT RESISTANT	UNI EN ISO 10545-12
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE	CLASSE UB min	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE RESISTANCE AUX TACHES	CLASSE 3 min	CONFORME IN ACCORDANCE CONFORME	UNI EN ISO 10545-14
RESISTENZA ALL'USURA E ALL'ABRASIONE WEAR AND ABRASION RESISTANCE RÉSISTANCE À L'USURE ET À L'ABRASION	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiqué par le producteur	Destinazioni d'uso Intended use Destinations d'emploi A	METODO INTERNO
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE RESISTANCE AU GLISSEMENT	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiqué par le producteur	R11 A+B+C	DIN 51130-DIN 51097