

**CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**
**GRES FINE PORCELLANATO**
**FINE PORCELAIN STONEWARE – GRES CERAME FIN**

 Serie : **NWood**

 Formato : **20X120**

 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 <sup>2</sup>	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 REQUEST	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 STAIN RESISTANCE RESISTANCE AUX TACHES	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiquè par le producteur	Classe destinazione d'uso Classe B (pei IV)	Metodo interno
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE RESISTANCE AU GLISSEMENT	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiquè par le producteur	R11 A+B+C	Metodo interno