

LADIVA CARATTERISTICHE TECNICHE PASTA BIANCA

DIMENSIONI:	NORMATIVA	VALORE RICHIESTO	LADIVA
LUNGHEZZA E LARGHEZZA	UNI – EN ISO 105454-2	+/- 0,6%	CONFORME
DIMENSIONE E SPESSORE	UNI – EN ISO 105454-2	+/- 5%	CONFORME
RETTILINEITA' DEI LATI	UNI – EN ISO 105454-2	+/- 0,5%	CONFORME
ORTOGONALITA'	UNI – EN ISO 105454-2	+/- 0,5%	CONFORME
PLANARITA' E SVIRGOLAMENTO	UNI – EN ISO 105454-2	+/- 0,5%	CONFORME
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI – EN ISO 105454-3	> 10%	CONFORME
RESISTENZA AL CAVILLO	UNI – EN ISO 105454-11	--	RESISTENTE
RESISTENZA CHIMICA	UNI – EN ISO 105454-13	MIN. CLASSE 8	CLASSE 5
PIOMBO E CADMIO RILASCIATO	UNI – EN ISO 105454-15	METODO DISPONIBILE	METODO DISPONIBILE
VARIAZIONI DI TONO	--	--	V1

PIASTRELLA CERAMICA IN BICOTTURA

PIASTRELLA DI CERAMICA IN PASTA BIANCA PRESSATE A SECCO CON ASSORBIMENTO E > 10%

CARATTERISTICHE DI QUALITA SECONDO I TEST DI CONTROLLO PREVISTI DALLA NORMA EN14411:2013 APPENDICE K GRUPPO BIII

DOUBLE-FIRED CERAMIC TILE

DRY PRESSED WHITE BODY CERAMIC TILE WITH ABSORPTION E > 10%

QUALITY CHARACTERISTICS ACCORDING TO THE CONTROL TESTS REQUIRED BY THE STANDARD EN14411:2013 APPENDIX K GROUP BIII