

# PLAYWOOD

GRES PORCELLANATO  
PORCELAIN STONEWARE

EARTH

BONE

GREY

PLAYWOOD



EARTH  
20,2x80,2

4



**BONE**  
20,2x80,2

5



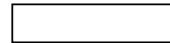
**GREY**  
20,2x80,2



# PLAYWOOD

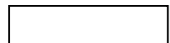
## EARTH

6



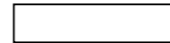
20,2x80,2 7  
PLAYWOOD EARTH  
PWN49100 nat.

## PLAYWOOD GREY



20,2x80,2 7  
PLAYWOOD GREY  
PWN49150 nat.

## BONE



20,2x80,2 7  
PLAYWOOD BONE  
PWN49050 nat.

## PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS

	PLAYWOOD BONE	PLAYWOOD EARTH	PLAYWOOD GREY
BATTISCOPIA 6,5x80,2  8	PWN49051	PWN49101	PWN49151

## IMBALLI / PACKAGING

FORMATO NOMINALE NOMINAL SIZE	FORMATO REALE REAL SIZE	Thickness	Pcs/Box	Mq/Box	Kg/Box	Box/Pallet	Mq/Pallet	Kg/Pallet
20,2x80,2 / 8"x32"	-	9	7	1,14	21,89	42	47,88	940

L'unità minima di vendita per tutti gli articoli (fondi, decori e pezzi speciali) è la scatola completa. / The minimum sales quantity for all items (plain tiles, decorations and special trims) is one full box.  
Pezzi speciali e decori per effetto delle lavorazioni, possono presentare variazioni di tonalità. / Due to working process special trims and decors, may show variation in tonality.

## SIGILLANTI COORDINATI PER FUGHE / COORDINATED GROUT SEALANTS

**HARDKOLL**

CODICE SIGILLANTE SEALANT CODE	ABBINAMENTO MATCHING
SI234B kromos bahama beige 0-8	Playwood bone / earth
SI218B kromos manhattan 0-8	Playwood grey

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTIC

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo B1a GL  
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group B1a GL

GRES PORCELLANATO PORCELAIN STONEWARE	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE ABK ABK VALUE Playwood
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF
COEFFICIENTE D'ATTRITO DINAMICO DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT	B.C.R.A. C.A.	$\mu$ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY $0,20 < \mu < 0,39$ SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY $0,40 < \mu < 0,74$ ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP $\mu$ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.		> 0,40
COEFFICIENTE D'ATTRITO STATICO COEFFICIENT OF STATIC FRICTION	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 DRY
			> 0,60 WET
CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO NON-SLIP CLASSIFICATION	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R9

VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	V2	aspetto uniforme uniform appearance V1	lieve variazione slight variation V2	moderata variazione moderate variation V3	forte variazione substantial variation V4



La riproduzione dei colori è approssimativa.  
Colour reproduction approximate.

ABK Group Industrie Ceramiche s.p.a.  
via S.Lorenzo N.24/a - 41034 Finale Emilia - Modena Italy  
tel. 0535 761311 - fax 0535 761320/92800/761351

7



[www.abk.it](http://www.abk.it)