





CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTIC

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE ABK ABK VALUE naturale	VALORE ABK ABK VALUE aged
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF	INGELIVO FROST PROOF
COEFFICIENTE D'ATTRITO DINAMICO DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 SCIIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY 0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,40	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.		> 0,40	> 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 DRY
			> 0,60 WET	> 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	R10	R11
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51097	-	A	A+B+C

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



LA GARANZIA DI UN FUTURO GREEN BUILDING PASSA ATTRAVERSO LA QUALITÀ ECO-SOSTENIBILE.

Da azienda sensibile alle tematiche ambientali, ABK si è sempre preoccupata di mantenere i parametri che regolano i processi industriali al di sotto delle normative, composto al 40% minimo da materiale riciclato recuperato da altre lavorazioni industriali. ECO-BODY è ufficialmente certificato per recepire gli standard LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) il sistema di rating internazionale delle performance ambientali che in edilizia promuove la progettazione sostenibile riguardante l'intero edificio per ridurre l'impatto ambientale per tutto il suo ciclo di vita. Tutte le collezioni ABK che utilizzano questo speciale impasto certificato, riportano nella pagina riepilogativa l'esclusivo logo ECO-BODY, che oltre ad indicare il 40% minimo di materiale riciclato, ne evidenziano la compatibilità col sistema di crediti LEED.

ABK è membro di GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA, l'associazione italiana dei leader che operano per trasformare il mercato dell'edilizia verso la sostenibilità ambientale e per costruire comunità vivibili. I soci GBC Italia promuovono la responsabilità ambientale, economica e sociale innovando il modo in cui gli edifici sono progettati, realizzati e utilizzati.



THE FUTURE OF GREEN BUILDING IS GUARANTEED BY ECO-SUSTAINABLE QUALITY.

As a company that cares deeply about environmental issues, ABK has always endeavoured to keep its parameters below the legal limits for manufacturing processes, utilising a minimum of 40% recycled material recovered from other industrial processes. ECO-BODY is officially certified for access to LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) credits, the international rating system for environmental performance which promotes sustainable design in the construction industry with a view to reducing the overall environmental impact of buildings over their entire life cycle.

All ABK collections made with this special certified mix are identified in the contents page with the exclusive ECO-BODY logo, which in addition to indicating a minimum of 40% recycled material, underlines the product's compatibility with the LEED credits system. ABK is a member of Italian GREEN BUILDING COUNCIL, the association of top players working to transform the building market towards sustainability and to build liveable communities. GBC Italian members promote environmental, economic and social responsibility, innovating buildings in terms of engineering, design, manufacturing and use.

The system is based on credits awarded for each of the sustainability requirements met by the building. The sum of the credits determines the level of certification obtained. Although LEED certification is awarded to buildings and not single products, ceramic tile products contribute to the achievement of LEED credits.



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