



## AUTOCERTIFICAZIONE

Le piastrelle autobloccanti serie COMBI ed i relativi elementi di finitura, sono la soluzione ideale per grandi superfici, pavimentazioni da giardino e vengono utilizzate anche per bordi piscina, campeggi, stand e gazebo.

La Piastrilla è ad alta portata e alto impatto, può portare fino ad un massimo di Kg. 8000/m<sup>2</sup>, ma deve essere posizionata su un basamento perfettamente in piano, privo quindi di irregolarità di superficie.

In ogni caso la piastrilla non è carrabile.

E' molto pratica da posare e può essere montata, smontata e rimontata con facilità e rapidità. E' resistente agli agenti atmosferici, ai solventi ed olii.

La superficie è antiscivolo e gli incastri laterali sono stati studiati per unire le piastrelle anche in maniera sfalsata, in modo da ottenere differenti geometrie.

Le nostre piastrelle sono prodotte in Polipropilene Copolimero miscelato con Polipropilene Omopolimero, additivi e caricato con Carbonato di Calcio che danno la giusta rigidità al manufatto. Questo materiale non necessita di misure protettive specifiche ai sensi della direttiva 67/548/CEE. E' adatto sia per l'interno che per l'esterno in quanto è allo stato solido a temperatura ambiente, insolubile in acqua a 20° e non degradabile biologicamente, ha una temperatura di fusione di 165-190°, inizia a decomporsi una volta superati i 220°, presenta una ossidazione molto lenta se esposto direttamente ai raggi UV ed i pigmenti usati per la colorazione del polimero sono ad alta stabilità alla luce e molto resistente alla salsedine se lavata frequentemente.

Inoltre questo materiale è completamente riciclabile e non contiene sostanze classificabili come pericolose per l'ambiente (ai sensi della direttiva REACH). Tuttavia è necessario l'utilizzo secondo il buon senso civico e il suo smaltimento è da eseguire secondo le leggi in vigore.

Questo materiale, come risulta dai test effettuati dal nostro laboratorio interno, è a lenta combustione, a lenta propagazione e non è autoestinguento, può essere classificato nella categoria B2, cioè materiali da costruzione con fiammabilità in norma anche per interni, ai sensi della normativa DIN 4102 (Similar test method EN ISO 11925-2).

Questa caratteristica viene garantita per 20 anni.

In caso di incendio proteggere adeguatamente le vie respiratorie, indossare equipaggiamento antincendio omologato e utilizzare mezzi di estinzione appropriati, quali acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma ed estinzione a secco.

ART PLAST Srl  
Ufficio R&S e Quality Control

NB: Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono garanzia di particolari qualità.  
ULTIMO AGGIORNAMENTO: 10/13

Stabilimento: Via Robbio n.6 – 27020 NICORVO (PV)  
MILANO Tel. +39/0384/52341 r.a. Fax +39/0384/52061  
di Milano n.1789996  
e-mail: [info@artplast.it](mailto:info@artplast.it) <http://www.artplast.it>  
01080720038

Sede legale: Galleria Buenos Aires n.13 – 20124  
P.IVA 01354550186 - R.E.A.

Cod.fiscale e Reg. Imprese di Milano n.