

AE PAV

Mattonelle in gomma per camminamenti

DESCRIZIONE

Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata derivante da pneumatici fuori uso, granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretaniche e con l'aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama. Ottimo drenaggio. Conforme alle A1:2001, EN71 parte 3-1994 + A1:2000, soddisfa i requisiti del Ministero della Sanità 29/07/94 G.U. 19/09/94 n.214 e delle direttive CEE 76/769, 83/478, 85/467, 89/677, 89/678, 91/173, 91/338, 91/339.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametro misurato	Valore riscontrato
Durezza Shore A	28÷34
Resistenza a trazione	147 N/cm ²
Resistenza a compressione - Deformazione al 10% in spessore - Deformazione al 50% in spessore	16,7 N/cm ² (deformazione elastica) 200 N/cm ² (deformazione elastica)
Resistenza al freddo e relativa sfaldabilità (ciclo termico a -30°C per 48h)	Nessun difetto
Prove infiammabilità EN 1021 -1 (cigarette test)* EN 1021 -2 (Match test)*	Conforme Conforme
Valore drenante	2,75 l/(m ² *s)
Contenuto Cadmio Decreto Min. Sanità 29/07/94	Assente (< 0,001%)
Contenuto metalli pesanti EN 71-3:1994 + A1:2000	Piombo solubile <8mg, Cadmio solubile <1mg Cromo solubile <2mg, Bario solubile <10mg Antimonio solubile <2mg, Arsenico solubile <1mg Selenio solubile <3mg, Mercurio solubile <1mg

* Prova modificata in base alla natura particolare del campione rispetto a quanto stabilito dalla norma.

FORMATI DISPONIBILI

FORMATO mm	20	25
500 X 500	x	x
500 X 1000	x	x
1000 X 1000	x	x

COLORI

Nero (non colorato), rosso, verde.

Rev. 2 – 10/2020