SCHEDA TECNICA PIASTRELLE IN PVC

Questa scheda, si riferisce a tutti i prodotti PVC ed è utile per ritrovare informazioni tecniche specifiche e dati sulla composizione e test effettuati in laboratorio.

INFORMAZIONI PRINCIPALI

STANDARD E CERTIFICAZIONI: Le piastrelle in PVC, soddisfano e superano i requisiti richiesti dalla normativa: BS EN 685 : 1996 (rivestimenti per pavimenti in PVC resiliente omogeneo ed eterogeneo); BBA 96/3229/3 (rivestimenti per pavimenti in laminato); BS EN 649 : 1997 (rivestimenti per pavimenti resilienti).

COSTO DEL CICLO VITALE: Il PVC è un sistema di posa libera, così che in caso di danni o usura eccessiva le singole piastrelle possano essere sollevate e sostituite senza problemi e prolungando la vita del pavimento sempre riducendo il costo del ciclo vitale.

SOSTENIBILITÁ: 100% RICICLABILE, il PVC si attesta come materiale Eco-Sostenibile. Le possibilità di riutilizzo anche dopo diverse applicazioni, lo rendono amico dell'ambiente e incline alle normative in merito allo smaltimento e recupero rifiuti. Inoltre, se dovesse essere impossibile riutilizzare il prodotto, si potrà rimodellare e smaltire creando altri oggetti o rivestimenti.

Valore medio di resistenza allo scivolamento/potenziale per scorrimento e ruvidità media della superficie.

SUPERFICIE	BAGNATO	ASCIUTTO	VALORE
DISCHETTI	47 / basso	69 / estremamente basso	31.7
BUCCIA D'ARANCIA	36 / basso	69 / estremamente basso	37.9

DATI TECNICI

Qualità Anti-Scivolo	EN 13893	0.75
Assorbimento del Suono	Riduzione elevata del suono	Più di 46 decibel ridotti
Resistenza alla Luce (naturale)	EN 20105-B02	5 (nessun danno)
Resistenza Meccanica	17 N/mm2 to	DIN 53516
Stabilità Dimensionale	BS EN 434:1994	Massimo Carico in Dimensione <0.1%
Proprietà Elettriche	Resistenza della superficie	1011Ω e 1014Ω
Anti energia Statica	Resistenza della superficie	3 x 109Ω e 2.2 x 1011Ω
Resistenza ad oggetti pesanti/caldi	Molto Alta	Resistente ad oggetti molto pesanti e incandescenti.
Resistenza all'Abrasione	Molto Alta	Gruppo T
Resistenza alla Compressione	ISO 6721-1:1994, ISO 6721-2:1994, ISO 6721-6:199	520 Kg/CM2