

ESA Palette 5.0 autoposante

Descrizione

Pavimenti vinilici "autoposanti" antistatici, eterogenei coestrusi, presso/calandrati, flessibili. Tinta unita.

Composizione

Strato d'usura con uno spessore di 2 mm (strato totale dell'autoposante 5 mm) formato da granuli di PVC rigido di diversi colori, preformati in diverse dimensioni e da resine viniliche a bassissimo contenuto di cariche inerti (max 20%), plastificanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti.

Il supporto (mm 3) è in PVC monocoloro additivato con plastificanti, stabilizzanti e cariche inerti (max 40%), i due strati sono prodotti in un'unica soluzione biomogenea (non accoppiati).

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 685/EN 649: 34/43. EN 660: 0,036 mm. Classe T: massimo livello.
Resistenza all'impronta	EN 433 \leq 0,06 mm (idoneo $<$ 0,10 mm)
Stabilità dimensionale	EN 434 \leq 0,15 % (idoneo $<$ 0,25 %)
Comportamento acustico	DIN 52210 - ISO 717/02/82: 6 dB e 14 dB versione acustica
Comportamento antisdrucchiolo	DIN 51130:R9 Metodo BCRA $>$ 0.40 μ
Comportamento elettrico	Antistatico EN 1815 $<$ 2KV
Sedia a rotelle	DIN 53424 100.000 giri: idoneo / EN 425: idonei
Solidità colori alla luce	DIN 53387 = 6 ca.
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl - s1 Classe UNO (D.M. 15.03.2005)
Spessore	Spessore totale: EN 428 mm. 5,0 Spessore strato d'usura: EN 429: mm 2,0 ca
Peso	7,25 kg/mq ca.
Colori disponibili	39 + colori speciali a richiesta. <i>* Per i colori gestiti a stock si prega di fare riferimento alla tabella colori sul sito.</i> Per i colori non gestiti a stock, il minimo ordinabile è di 250 mq per le doghe. I teli sono producibili, come speciali, a partire da 420 mq
Dimensioni e confezioni	EN 427: doghe da cm 60,8×91,2 in scatole da 6 pezzi, pari a mq. 3,33. Fractile: cm 10×91,2; cm 20×91,2; cm 30×91,2
Certificazioni	 