







e tecnologia, é o melhor piso para as áreas de controle de condutividade elétrica.

23

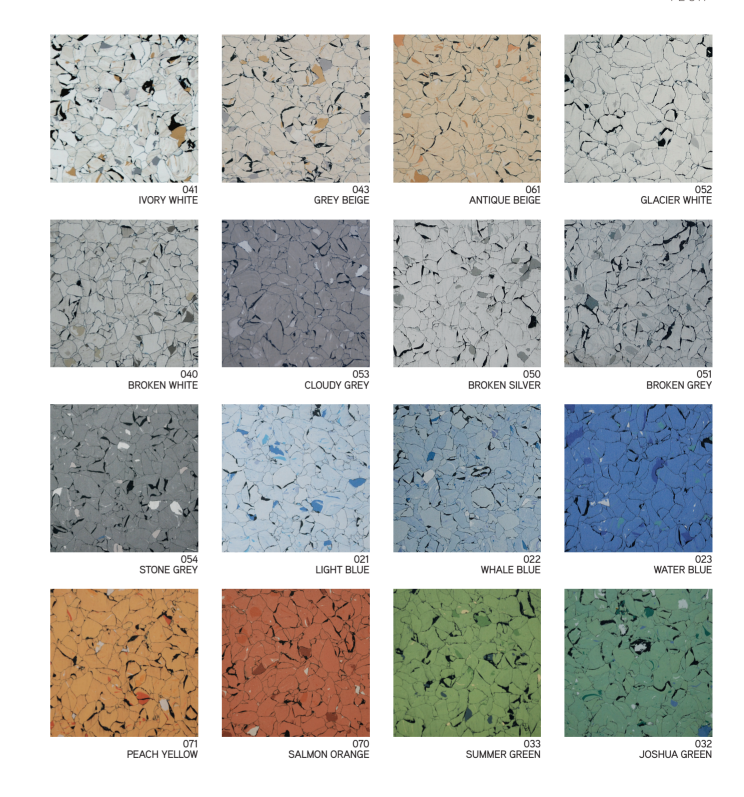


PASTELL L2

CARACTERÍSTICAS

- DESTINADO ÀS AREAS DE CONTROLE DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA
- FACILIDADE DE LIMPEZA
- PODE SER LAVADO ATENDENDO ÀS NECESSIDADES HOSPITALARES E INDUSTRIAIS ELETRO-ELETRÔNICAS

PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO EM MANTA COM BASE CONDUTIVA		
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43
ESPESSURA TOTAL	EN 428	2,0mm
DIMENSÕES	EN 426	1.83X25M
PESO MÉDIO	EN 430	3.200 g/m ²
RESISTÊNCIA A DESCOLORAÇÃO	ISO 105-B02	≥6
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 649	Classe P
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,05mm
ENERGIA RADIANTE	EN 13501-1	Bn-s1
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R9
CARGA ESTÁTICA	EN 1081	≤1 x 10 Ohm
NÃO FAVORECIMENTO DE BACTÉRIAS	ISO 846 ASTM G21-09	Class 5
RESISTÊNCIA QUÍMICA	EN 423	Ótima
RESISTÊNCIA VERTICAL	EN 61340-4-1	≤3,5 x 10 Ohm
CARGA ELETROSTÁTICA	EN 61340-4-5	< 100 V
GARANTIA		10 anos



24 25





ALAMEDA DOS MARACATINS, 1217 • CJ 205 CEP 04089-014 • SÃO PAULO • SP TEL (11) 5188-1320

www.revitechpisos.com.br e-mail: comercial@revitechpisos.com.br

f@erevitechpisos