

Classe Técnica Cement Bonded Particleboard

Identificação Viroc bruto, lixado, pintado  
Produto: Cores: Cinzento, Branco, Negro, Amarelo, Vermelho, Ocre

Utilização prevista Produto de Construção – Aplicação em interiores e exteriores como componente estrutural

Empresa: VIROC Portugal  
Morada : EN 10, km 44,7, Vale da Rosa, 2914-519 Setúbal, Portugal

Sistema 2+

O organismo notificado FCBA N.º 0380 realizou a determinação da classe técnica com base nos ensaios de tipo, os cálculos relativos à classe tipo, valores tabelados ou em documentação descritiva do produto, a inspeção inicial da fábrica e controle de produção e acompanhamento, avaliação e valorização contínua do controle de produção da fábrica tendo emitido o certificado de conformidade do controle de produção na fábrica: 0380 - CPR - 0601

Desempenho Declarado					
Características Essenciais	Desempenho				Especificações Técnicas Harmonizadas
	≤10mm	12mm	16mm	≥19mm	
Espessura	≤10mm	12mm	16mm	≥19mm	EN 13986:2004
Massa Volumica	>1000 kg/m <sup>3</sup>				
Resistência à Flexão	>9 N/mm <sup>2</sup>				
Módulo de Elasticidade	>4500 N/mm <sup>2</sup>				
Coesão Interna	>0,5 N/mm <sup>2</sup>				
Classe técnica	Cement-bonded particleboard				
Classe de reacção ao fogo	B-s1,d0				
Classe de formaldeído	E1				

O produto Viroc está conforme o Desempenho Declarado.

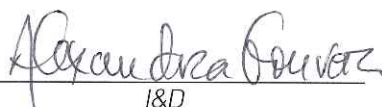
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade da Direcção I&D e da Direcção de Qualidade


Assinado por e em nome do  
fabricante:

*Alexandra Gouveia – Direcção I&D*

*Gisela Figueira – Direcção Qualidade*

Setúbal, 28 de Junho de 2013

  
I&D

  
Qualidade