



FICHA TÉCNICA



TME 5414

DUPLA FACE

(0,8 MM)

DESCRIÇÃO

ESPUMA EM PE PREDOMINANTEMENTE DE CÉLULAS FECHADAS E DE DENSIDADE MÉDIA ALTA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM ADESIVO ACRILICO DE BASE SOLVENTE E REVESTIDA COM PAPEL SILICONIZADO DE PROTECÇÃO REMOVÍVEL.

APLICAÇÕES TÍPICAS

EM APLICAÇÕES DOMESTICAS E INDUSTRIAIS TAIS COMO: CALHAS EM PVC, DECORAÇÃO, SEMPRE QUE NÃO SE REQUEIRA UM OPTIMO TACK INICIAL, UMA VEZ QUE O ADESIVO DESTES PRODUTOS TORNA-SE MUITO FORTE (E NÃO REMOVIVEL) AO FIM DE ALGUMAS HORAS APÓS A APLICAÇÃO. INDICADA PARA UTILIZAÇÕES INTERIORES E EXTERIORES.

COR:	BRANCA
ESPESSURA:	0,8 MM
DENSIDADE DA ESPUMA:	MÉDIA-ALTA
RESISTÊNCIA À LUZ U.V.:	MUITO BOA
RESISTENCIA A PLASTICIZANTES, OLEOS E SOLVENTES:	BOA
TEMPERATURA DE SERVIÇO:	- 30 A + 100°C
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:	+10 A +40°C
ADESIVIDADE NO AÇO:	25 N/25MM (METODO PSTC 1)
AGENTE DE LIMPEZA RECOMENDADO	PROPAN-2-OL (IPA).

CERTIFICAÇÃO:

PRODUTO FABRICADO E COMERCIALIZADO POR EMPRESAS CERTIFICADAS COM NORMA ISO 9001.

APLICAÇÃO DO PRODUTO: À MÃO, COM UMA PEQUENA PRESSÃO, DIRECTAMENTE DO ROLO, SEMPRE EM TIRAS VERTICAIS SOBRE A SUPERFICIE DE FUNDO. AS SUPERFÍCIES DEVEM ESTAR LIMPAS, SECAS E ISENTAS DE QUALQUER RESÍDUO DE GORDURA OU POEIRA. É RECOMENDÁVEL O CLIENTE FAZER UM TESTE PRÉVIO ÀS CONDIÇÕES NORMAIS DAS FUTURAS APLICAÇÕES.

ARMAZENAGEM

IMPORTANTE: AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SÃO MUITO IMPORTANTES PARA A CONSERVAÇÃO E PERFORMANCE DO PRODUTO, PELO QUE O MESMO DEVERÁ ESTAR STOKADO NORMALMENTE A UMA TEMPERATURA ENTRE 17 E 23°C, PROTEGIDO DA INCIDÊNCIA DIRECTA DA LUZ SOLAR E DE FONTES DE CALOR E HUMIDADE, E DE PREFERÊNCIA DENTRO DAS CAIXAS DE ORIGEM E POR PERIODO NÃO SUPERIOR A UM ANO.

OBS.: A SAMECA TME RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERISTICAS TÉCNICAS DESTES PRODUTOS SEM DAR CONHECIMENTO PRÉVIO.

Elaborado	Aprovado	Revisão	Data	Página
GE		OUT.09	FEV.01	