

Membrana impermeabilizante elastomérica de poliuretano alifático de base aquosa para coberturas







Certified by:



Neoproof® PU W

Propriedades - Vantagens

- Resistência mecânica e elongação elevadas
- Excelente resistência a águas estagnadas
- Resistência duradoura aos raios UV e condições atmosféricas adversas
- Impermeabilização ideal para coberturas transitáveis

| versao: Neoprooi® PU W -40 |
|---|
| Resistente até -40°C, ideal para procura |
| de elasticidade a temperaturas extremamente |
| baixas |
| |

| Características técnicas | |
|--|---|
| Enlogamento à rotura (ASTM D412) | 480% |
| Resistência à tração no máx. carga (ASTM D412) | 2,28MPa |
| Tensão de adesão (EN 1542) | >2,5N/mm ² |
| Dureza Shore A (ASTM D2240) | 68 |
| Índice de Reflexão solar SRI (ASTM E1980-01) | 106 (sombra branca) |
| Temperatura de serviço | -15°C min. / +80°C max. |
| Consumo | 1-1,2kg/m² para 2 camadas (superfície cimentícia) |
| | |



Cores: Branco
Também disponível em cinza claro,
vermelho óxido, outros tons solicitados.
Embalagem: 13kg e 4kg em baldes

plásticos









Certified by:





Technical support Ouality Invovation Ouality Involved Involv

Av. Amália Rodrigues 63, 2650-445 Amadora

212 475 125 / 961 014 566

www.neotex.pt • e-mail: geral@neotex.pt