

Technisch Productblad Protecto PF 820

Productbeschrijving

Pf 820 is een ontdreuningsplaat op basis van met bitumen geïmpregneerde karton t.b.v. het ontdreunen van waterslagen, gevelbeplating en dunwandige elementen.

Producteigenschappen

Bitumen geïmpregneerd karton.

Bijzonder geschikt voor het ontdreunen van dun wandig plaatmateriaal.

Verhoogt de stijfheid van dun wandig plaatmateriaal.

Het materiaal is voorzien van een hoogwaardige zelfklevende kleeflaag op basis van acrylaat.

Toepassing

Waterslagen, Gevelbeplating, Luchtkanalen, Stalen deuren, Machines, Containerbouw, Scheidingswanden, Garagedeuren, Meubels, Wanden, etc.

Verwerking

Uitsluitend aanbrengen op een droge, ontvette, schone en stofvrije ondergrond. De ondergrond dient u dus vooraf met een geschikte reiniger uitvoerig te reinigen. Op een optimale hechting op de ondergrond te krijgen kan het noodzakelijk zijn dat u vervolgens een geschikte primer moet aanbrengen. Na het aanbrengen van de Antidreun dient u dit direct nog zeer goed na te rollen met een harde aandrukroller om luchtinsluitingen te voorkomen. U dient altijd vooraf een hechtproef te doen om de hechting te controleren.

Het materiaal is eenvoudig op maat te snijden met een mes of schaar.

De beste verwerkingstemperatuur is +15 tot +30 °C. Lagere temperaturen hindert de verwerking doordat o.a. het aandrukken meer kracht vereist.

Leveringsvorm

Platen 1000 x 1000 mm, stroken op maat geknipt.

Technische Daten

Verliesfactor (DIN 53 440):	0,10 (20°C, op 1mm Staalplaat)
Kleur:	zwart
Vlamdovend:	volgens FMVSS 302 resp. DIN 75200
Temperatuurbestendig van/ tot:	-35°C tot +80°C
Gewicht (kg/m ²):	ca. 2 Kg/m ²
Millieu:	asbestvrij, fysiologisch onschadelijk.
Opslag:	koel en droog tot 12 maanden na productie

Veiligheidsinformatie

Het product is op basis van genoemde data en ervaringen geen gevaarlijk stof in de zin van de gevaarlijke stoffen verordening en de overeenkomstige Europese richtlijnen.

Wij adviseren altijd de nodige zorgvuldigheid en hygiëne toe te passen, als gebruikelijk bij de omgang met chemische producten.

Bijzondere opmerkingen

Geen

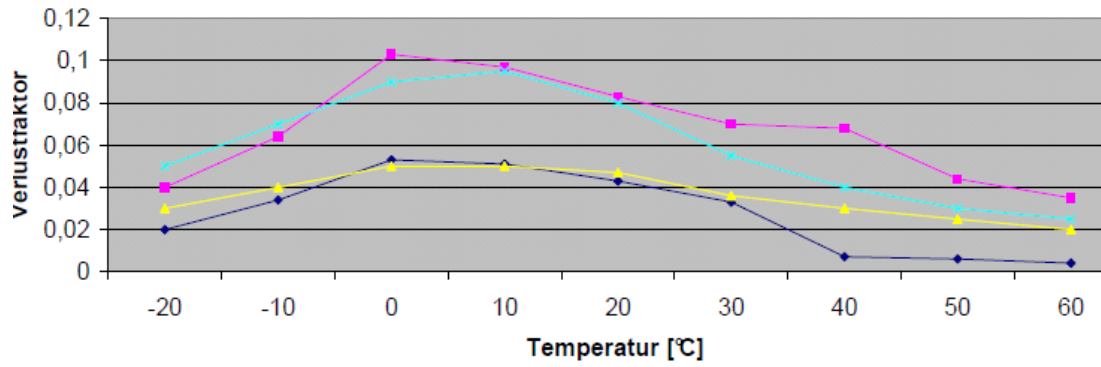
Garantie

De aanwijzingen en gegevens zoals vermeld in dit productblad zijn zo volledig en correct mogelijk weergegeven maar bieden geen garanties. U kunt er geen rechten uit ontleen.

De verwerker is verplicht zelf de toepassing en hechting vooraf door testen te controleren.

Technische wijzigingen zijn voorbehouden.

Verlustfactormessing nach DIN 53440



- Verliesfactor PF820
- ◆--- Verliesfactor PF810