

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION: **Betegnelse:**
Derbigum og Derbicolor

UDARBEJDET FOR:

Imperbel S.A
Parc Industriel, 67, Chaussée de Wavre
B-1360 Perwez
Tel: +32 8165 44 11

LEVERANDØR:

Eurotag Danmark A/S
Lokesvej 8
8230 Åbyhøj
Tel: 70 15 15 17

MÆRKNING:

Tagdækningerne skal leveres i emballage, der er mærket med produktets navn og nummeret på denne (TGA 2017/002)

BEMÆRKNINGER:

Der er med dokumentationen taget stilling til systemets anvendelse på steder, hvor påvirkningerne antager et omfang, som er vanligt i boliger.

Der er med godkendelsen ikke taget stilling til om systemet indeholder farlige stoffer ej heller om produktet afgiver partikler, gasser eller stråling som negativt påvirker indeklimaet.

TGA'en erstatter den tidligere AGREMENT NR. AGR.1998/0015:
– udstedelsesdato AGREMENT NR. AGR.1998/0015 - GYLDIGT TIL 2017-03-05

BESKRIVELSE:

Derbigum og Derbicolor er banevarer, som består af polymermodificeret bitumen armeret med glasfibervæv og polyesterfilt. Materialets underside smelter ved stærk varmepåvirkning (svejsning).

Produkter (fremstilles på fabrikken Imperbel S.A. i Perwez, Belgien)	Beskrivelse (tykkelsen af produkterne indgår i produktbetegnelsen)
Derbigum SP FR	Leveres i tykkelserne 4 og 5 mm og leveres i sort
Derbigum SP AR	Leveres i tykkelserne 4 og 5 mm og leveres i sort
Derbigum NT	Leveres i 3 mm tykkelse og leveres i sort
Derbigum GC AR	Leveres i 5 mm tykkelse
Derbicolor WSL	Leveres i 4 mm tykkelse. armeringen består af et kompositindlæg af glasfibervæv/polyesterfilt. Desuden er overfladen dækket med farvet granulat eller en skiffer bestrøning som findes standard i følgende farver lysegråt, mørkegråt, grønt og rødbrunt.
Derbigum GC FR	Derbigum GC FR har en kraftigere polyesterfilarmering og er desuden brandimpregneret, leveres i tykkelsen 5 mm.
Derbibrute NT	DerbiBrite NT er ligeledes en banevare af modificeret bitumen med en hvid højrefleksiv overflade, leveres i tykkelsen 3 mm.

Tabel 1 Produkter betegnelser

Levetid

Derbigum SP 4 FR har været anvendt i Skandinavien siden 1977 og har fungeret tilfredsstillende. Accelererede ældningsforsøg og feltundersøgelser af gamle tage bekræfter, at de fysiske egenskaber bibeholdes i tilfredsstillende omfang. På denne baggrund vurderes det, at Derbigum SP 4 FR korrekt anvendt har en levetid på mindst 40 år. Den angivne forventede levetid kan ikke betragtes som en garanti fra ETA-Danmark A/S side.