

Produktinformation:

Bottningslist 980

För korrekt fogdimensionering. Rund, stängda celler.**Produktbeskrivning & användning:**

Bottningslist 980 används som bottningslist vid fogning med elastiska fogmassor, för att säkerställa korrekt dimensionering samt att fogmassan inte fäster mot fogens botten. Därmed fås förbättrad rörelseupptagningsförmåga och längre hållbarhet på fogen.

Bottningslist 980 består av runda profiler med stängda celler, och kan därför användas till både utvändiga och invändiga fogar.

Bottningslist 980 finns i diametrar från 6 mm till 50 mm.



Medlem av

SFR Svenska Fogbranschens Riksförbund.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Bottningslist:**

Typ:

Polyetenskum, rund profil med stängda celler

Kulör:

Grå

Storlekar:

Artikelnummer	Diameter	Längd
7746	6 mm	1500 m
7701	10 mm	5 m
7731		50 m
7717		600 m
7730	13 mm	50 m
7705		400 m
7702	16 mm	5 m
7732		50 m
7706		250 m
7703	20 mm	5 m
7733		50 m
7707		150 m
7704	24 mm	5 m
7734		50 m
7708		100 m
7729	30 mm	80 m
7744	40 mm	120 m
7745	50 mm	84 m



Bruksanvisning:

Förberedelser:

Korrekt storlek på bottningslisten väljer man utifrån fogens storlek och vald fogmassa.

Bottningslist 980 används till både elastiska och plastoelastiska fogmassor.

Viktigt! Om bottningslisten skadas i ytan när den sätts på plats bör man vänta i 24 timmar med att foga. En skada i bottningslisten ge "luftbubblor" i ytan av fogmassan. Alternativt byter man ut den skadade bottningslisten.

Bottningslist 980 har stängda celler, vilket minimerar risken för fuktupptagning. Den kan därför användas till såväl invändiga som utvändiga fogar.

Storleken på bottningslisten väljs så att diametern är ca 25 % större än fogens bredd, och därför hålls fast i hela fogens längd.

Användning:

Bottningslist 980 placeras i korrekt djup för fogens storlek och den valda fogmassan. Se Produktinformation för den valda fogmassan för ytterligare upplysningar.

Bottningslisten trycks på plats med ett mjukt verktyg, t ex den runda sidan av en fogpinne. Undvik att skada eller sträcka bottningslisten vid monteringen.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.SE

TEL: 046-570 70 – FAX +45 56 64 00 90