

Dubbeltejp

PAROC XFM 003



Användningsområde

Dubbelhäftande tejp för montage av plastfolie och vindskyddsmembran på plåtreglar.

Produktdata

Produkten består av Hotmelt-lim på en tissuefilm med skyddspapper.

Format

Längd: 50 m
Bredd: 20 mm

Tjocklek

0,16 mm

Vidhäftning på stål (AFERA 4001)

21 N/25 mm

Brukstemperatur

-40 °C till +80 °C

Appliceringstemperatur

+15 °C

Förvaring

Förvaras i rumstemperatur.

Färg

Transparent

Förpackning

12 rullar/kartong

PAROC Dubbeltejp

Fördelar

Parocs byggprodukter kan samlastas med det övriga sortimentet till lagret eller byggplatsen. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Dessutom minskar arbete och kostnader för order- och fakturahantering, lossningar etc.

■ Montage

Dubbeltejpen är till för att underlätta montage av plastfolie och vindskyddsmembran på plätreglar tills ytbeklädnaden är på plats.

■ Vidhäftning

Hotmelt-limmet på produkten är framtaget för att fästa snabbt och hårt så att folien eller membranet hålls på plats direkt.



För mer information besök vår hemsida www.paroc.se



PAROC AB Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på www.paroc.se. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energiåtgång. Detta eftersom energiåtgången är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.