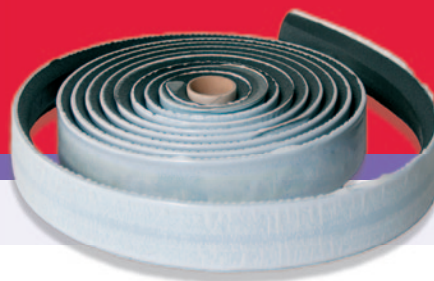




TEK

Trapézový rohový klín



»Pomoc při zpracování izolačních pásů«

- za studena zpracovatelná nebo také natavitelná tvarovka z modifikovaného asfaltu
- pro vytvoření přechodů v oblasti prostupů, ukončení u stěn a atik
- bezproblémové použití tvarovky také na kulatých a zaoblených přechodech



Výhody na první pohled

- flexibilně tvarovatelný
- tepelně zpracovatelný
- univerzálně použitelný

TEK

Trapézový rohový klín

Popis a použití

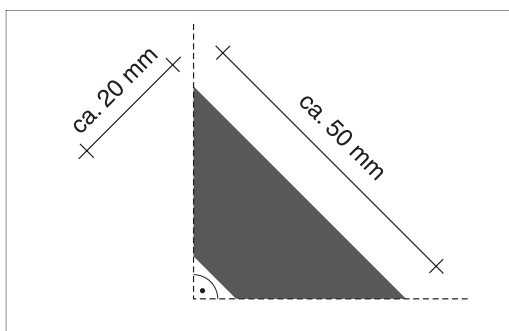
BÖRNER TEK – trapézový rohový klín je ohebná, za studena zpracovatelná nebo natavitelná tvarovka z modifikovaného asfaltu. Tyto vlastnosti trapézového rohového klínu BÖRNER TEK umožňují jeho snadné použití pro rychlé opracování detailů střechy. Dále je stabilní proti plamenům a za nepříznivých povětrnostních podmínek stálý. Užívá se v přechodech mezi vodorovnými a svislými rovinami stavebních prvků. Díky své flexibilitě se hodí zvláště pro opracování kruhových detailů nebo zaoblených přechodů.



Vzhledem ke svému lichoběžníkovému tvaru se dá TEK-trapézový rohový klín bez problémů usadit do rohů a i v půdorysně zaoblených přechodech.

Zpracování

Podklad musí být čistý a suchý. BÖRNER TEK – trapézový podkladní klín je třeba nejprve rozrolovat a ustříhnout na potřebnou délku. Podkladní plochu BÖRNER TEK je vhodné při pokládání v místě přechodu roztavit horkým vzduchem a poté klín přilepit k podkladu. Při zpracování za nižších teplot a formování v zaoblených oblastech s malým průměrem mohou vznikat na povrchu klínu trhlinky, které nemají negativní vliv na funkčnost klínu. Použitím výrobku BÖRNER TEK se zpracovatel vyvaruje natavení hydroizolace pod úhlem 90°.



Skladování

V chladu a suchu, chránit před přímým slunečním zářením

