

TECHNICKÝ LIST

ENKE PLASTICKÝ ČERNÝ TMEL A LEPIDLO BITUMEN

Enkolit je trvale plastická lepicí a těsnící hmota na bitumenové bázi, která umožňuje snadné lepení parapetních a atkových plechů. Pomocí Enkolitu mohou být lepeny rovněž závětrné lišty, okapnice a různá oplechování.

Enkolit nachází uplatnění při lepení a těsnění kovových profilů nebo plechů, např. titanžinek, měď, hliník, nerez atd. k jiným stavebním materiálům. Dosažené pevnosti odpovídají DIN 1055 „Zatížení stavebních konstrukcí (zatížení větrem)“, což lze prokázat na lepených spojích starých až 30 let.

Enkolit má výbornou přilnavost na zdivo, beton, zinek, titanžinek, měď, hliník, ocel, dřevo, dýhované dřevo, přírodní nebo umělý kámen, vláknitý cement, břidlice, OSB desky.

Enkolit chrání plech proti koroznímu napadení vlivem vlhkosti na spodní straně.

Enkolit je odolný vůči průmyslovým zplodinám, slané a mořské vodě, dále proti červeným řasám, prorůstání kořínků a je fungicidní (ničí houby – plísně).

POUŽITÍ:





Technické parametry

Báze	plastická stěrková bitumenová hmota
Barevnost	černá
Pracovní teplota	+5 °C až +40 °C
Skladování	prostor s vyšší teplotou
Spotřeba	cca 2–3 kg/m ² , max. 5 kg/m ²
Hustota	cca 1,1 kg/m ² při 20 °C
Hmotnost	11 kg

SCH-ENKS ENKOLIT



IC Intenzivní černá

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPS		
ZN. MAT.	ROZM.–POLOT	T.O.	HMOTNOST kg		
POM. ZAŘ.	VYPR. Ing. Kluska M.		STN.	TR.Č.	
PRESK.	TECHNOL.	TECHNOL.	POZN.	Č.POZICE	
NÁZEV			STARÝ V.	Č.V.	
Enke plastický černý tmel a lepidlo bitumen			Počet listů	SCH-ENKS ENKOLIT	List 

Vytvořeno: 03.06.2026 23:16:45

Technické změny vyhrazeny