

## 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.

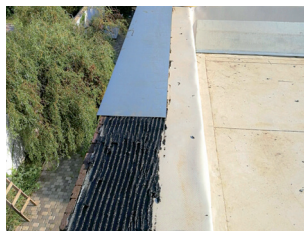
**Enkolit** nachází uplatnění při lepení a těsnění kovových profilů nebo plechů, např. titanžinek, měď, hliník, nerez atd. k jiným stavebním materiálům. Dosažené pevnosti odpovídají DIN 1055 „Zatížení stavebních konstrukcí (zatížení větrem)“, což lze prokázat na lepených spojích starých až 30 let.

**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:





## SCH-ENKS ENKOLIT KAR



**IC** Intenzivní černá

Technické parametry	
Báze	plastická stěrková bitumenová hmota
Barevnost	černá
Pracovní teplota	+ 5 °C až +40 °C
Skladování	prostor s vyšší teplotou
Spotřeba	max. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Hustota	cca 1,1 kg/m <sup>2</sup> při 20 °C
Objem kartuše	310 ml
Hmotnost	0,419 kg

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

Vytvořeno: 05.06.2026 06:42:46

Technické změny vyhrazeny