

KARTA TECHNICZNA

ENKE CZARNY USZCZELNIACZ PLASTIKOWY I KLEJ BITUMICZNY

Enkolit to trwale plastyczna masa klejąca i uszczelniająca na bazie bitumu, która umożliwia łatwe klejenie parapetów i blach poddaszy. Za pomocą ENKOLIT-u można sklejać także listwy nawietrzne, parapety i różnego rodzaju poszycia blaszane.

Enkolit służy do klejenia i uszczelniania profili lub blach metalowych (np. tytan-cynk, miedź, aluminium, stal nierdzewna itp.) z innymi materiałami budowlanymi. Osiągnięte wytrzymałości odpowiadają normie DIN 1055 „Obciążenie konstrukcji budowlanych (obciążenie wiatrem)”, co można wykazać na klejonych złączach sprzed 30 lat.

Enkolit posiada doskonałą przyczepność do muru, betonu, cynku, tytanu-cynku, miedzi, aluminium, stali, drewna, drewna fornirowanego, kamienia naturalnego i sztucznego, cementu włóknistego, łupka, płyt OSB.

Enkolit chroni blachę przed korozją spowodowaną wilgocią działającą ze spodu.

Enkolit jest odporny na odpady przemysłowe, słoną wodę, wzrost korzeni i działa grzybobójczo (niszczy grzyby - pleśnie).

ZASTOSOWANIE:



Parametry techniczne	
Skład	masa bitumiczna z jastrychu plastycznego
Kolor	czarny
Temperatura robocza	+5 °C do +40 °C
Przechowywanie	pomieszczenia z wyższą temperaturą
Zużycie	około 2–3 kg/m ² , maks. 5 kg/m ²
Gęstość	około 1,1 kg/m ² przy 20 °C
Waga	11 kg

SCH-ENKS ENKOLIT



IC Czarny

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Enke czarny uszczelniacz plastikowy i klej bitumiczny			Liczba arkuszy	SCH-ENKS ENKOLIT Arkusz

Utworzone: 20.04.2026 10:08:27

Zmiany techniczne zastrzeżone