

K-FLEX®

SOLAR HT





K-FLEX® SOLAR HT

- ▶ KAUČUKOVÁ IZOLACE PRO VYSOKÉ TEPLoty
- ▶ IDEALNÍ ŘEŠENÍ PRO PRŮMYSLOVÉ A SOLÁRNÍ SYSTÉMY
- ▶ ZVÝŠENÁ ENERGETICKÁ ÚČINNOST
- ▶ EPDM KAUČUK S UV OCHRANOU
- ▶ DOSTUPNÝ S OCHRANNOU VRSTVOU PROTI NEPŘÍZNIVÉMU POČASÍ

Stránky



Manuál



TECHNICKÁ DATA**TECHNICKÁ DATA** ► K-FLEX® SOLAR HT

▼ Vlastnosti ▼	▼ Hodnota ▼	▼ Testovací metoda ▼
Teplotní rozsah	od -40 °C do +150 °C	EN 14706 EN 14707
Tepelná vodivost λ W/(m•K)	0 °C = 0,040 40 °C = 0,044	EN 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Prevence koroze	pH neutrální (7±0,5)	EN 13468
Reakce na oheň	Euroclass E	EN 13501-1
Ekologická data	bez CFCs a HCFCs	

K-FLEX® si vyhrazuje právo na změnu údajů a technických parametrů bez předchozího upozornění.

OBECNÉ INFORMACE

Elastomerní EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomer) kaučuk je izolace s výbornými vlastnostmi, která je vhodná pro vysoké teploty. Má dobrou UV ochranu

Ideální a praktické řešení pro solární panely a průmyslové procesy až do +150 C. Nové balení, vyrobené podle požadavků klientů, nabízí praktické a ekonomické výhody při montáži a distribuci.



Vysokoteplotní izolace

SORTIMENT ▶ K-FLEX® SOLAR HT

	▼ Délka ▼	▼ Tloušťka ▼	▼ Průměry ▼
K-FLEX® SOLAR HT - Hadice	2 m	13-19-25 mm	od 10 do 89 mm
K-FLEX® SOLAR HT - Návin		13-19 mm	15-18-22 mm
	▼ Tloušťky ▼	▼ Šířka ▼	
K-FLEX® SOLAR HT - Pásky	10-13-19-25-32 mm	1000 mm	


PROJEKTY

Zamo, Poland

