

Promat s.r.o.

Evropská 11/2758
160 00 Praha 6 - Dejvice

T +420 224 390 811

E promat.praha@etexgroup.com
www.promatpraha.cz

Vážení obchodní přátelé,

od vydání nové vyhlášky č. 114/2023 Sb. uběhl již rok a fotovoltaické systémy se stále drží v trendech.

V příloze najdete technickou informaci, která Vám přiblíží základy o fotovoltaických systémech, jak fungují a jaká jsou naše doporučená řešení požární ochrany při užívání těchto systémů.

Pro utěsnění kabelových prostupů požárně dělících konstrukcí je nutné použít certifikovaný systém. Naše firma nabízí utěsnění pomocí protipožárního tmelu [PROMASEAL® -AG](#), který v kombinaci se silikonem [PROMASEAL® -S](#) odolává povětrnosti - [katalogový list 710](#), těsnění prostupů kabelů a potrubí.

Sběrač (rozvaděč) musí být dle nové vyhlášky č. 114/2023 Sb. připevněn na:

- konstrukci z nehořlavého materiálu třídy reakce na oheň A1, nebo A2.
- podkladu z nehořlavého materiálu, třídy reakce na oheň A1 nebo A2, který musí přesahovat půdorys sběrače alespoň o 500 mm.

Pro tuto problematiku využíváme naši mechanicky a požárně odolnou desku [DURASTEEL®](#), pro umístění do venkovního prostředí.

V případě dotazů neváhejte kontaktovat naše technické oddělení, nebo Vašeho obchodně-technického zástupce.

Promat - oheň nám nedá mat!!

Ing. Petr Kejkliček
manažer divize Promat TC

Ing. Martina Machová
technické oddělení

Ing. Ladislav Zajíc
jednatel

Praha, květen 2024

Katalogový list 710



DURASTEEL®



Regionální zástupci

