

TRASPIR ZENIT UV 210

3,0m

CE
EN13859-1/2

Monolitická prodyšná membrána, odolná vůči UV záření

Monolitický film vyrobený z termoplastického polyuretanu (PU)
nanesený na polyesterové výztuži (PL)

AT
Önorm B4119
UD-k RUFR
CPT 3651_2
pare-pluie
E1-Sd2-TR3CH
SIA 232
UD EBDE
ZVDH
UD8-B
USB-BIT
UNI 11470
A/R3

TRASPIR ZENIT UV 210
+ FACADE BAND UV

OUT



IN

BARRIER

Stálá stabilita UV

Monolitický

Možné aplikovat i na
střechy

TECHNICKÉ ÚDAJE

vlastnosti	předpis	hodnota
Gramáž	EN 1849-2	210 g/m ²
Tloušťka	EN 1849-2	1 mm
Souběžnost	EN 1848-2	vyhovující
Přenos vodní páry (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,15 m
Pevnost v tahu MD/CD	EN 12311-1	380 / 420 N/50 mm
Prodloužení MD/CD	EN 12311-1	40 / 45 %
Pevnost v tahu hřebíku MD/CD	EN 12310-1	225 / 210 N
Nepropustnost pro vodu	EN 1928	třída W1
Vodní sloupec	EN 20811	> 300 cm
Stabilita UV se spoji s šířkou do 30 mm, které odhalí maximálně 30 % fasády	EN 13859-1	trvalá
Stabilita UV bez závěrečného potahu	EN 13859-1	4 měsíců
Tepelný odpor	-	-40 / +80 °C
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Odolnost proti průchodu vzduchu	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Po umělém zestárnutí:		
• pevnost v tahu MD/CD	EN 13859-1	340 / 380 N/50 mm
• nepropustnost pro vodu	EN 13859-1	třída W1
• prodloužení MD/CD	EN 13859-1	35 / 50 %
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	-30 °C
Rozměrová stabilita	EN 1107-2	< 1 %
Tepelná vodivost (λ)	-	0,2 W/mK
Měrné teplo	-	1300 J/kgK
Hustota	-	cca 210 kg/m ³
Faktor odolnosti proti páře (μ)	-	cca 150
Doporučený sklon instalace	-	> 10°
Zkouška odolnosti proti prudkému dešti	-	splněná
Emise VOC (COV)	-	0 % (třída A+)

KOMPOZICE



1 horní vrstva: prodyšný monolitický film z PU

2 výztuž: textilie z PL

kód **FACADEUV60** (D52344)
FACADE BAND UV
str. 122

rozměry: 60 mm x 25 m
ks/bal. 10



KÓDY A ROZMĚRY

kód	ex kód	popis	pásky	H x L [m]	A [m ²]	ks/
TUV210	D42442	TRASPIR ZENIT UV 210	-	1,5 x 50	75	30
TUV21030	D42448	TRASPIR ZENIT UV 210 3,0m	-	3,0 x 50	150	16

KDE SE
POUŽÍVÁ?

