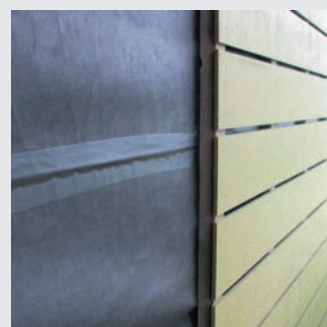
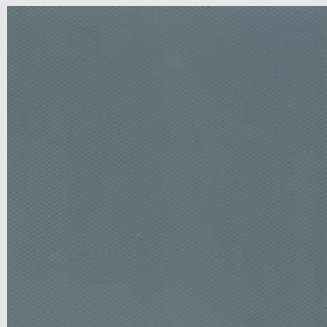


folster FASADE UV je UV odolná membrána určená do konstrukcí provětrávaných a otevřených fasád **folster FASADE UV** chrání tepelnou izolaci a konstrukci fasády před slunečním zářením, vlhkostí, deštěm,

sněhem a větrem **folster FASADE UV** je vysocedifúzní membrána, která otevírá nové možnosti v konstrukcích a designech fasád domů a hal



možnosti barevných odstínů



parametr

hodnota

délka role	50m (+/-0,2m)
šířka role	1,5 (-0,5%, +1,5%)
přímost	vyhovující
plošná hmotnost	270g (-20/+20g/m)

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

pevnost v tahu	MD 320N/50mm(-60N/50mm,+60N/50mm)
podélná/příčná	/ CD 200N/50mm(-30/50mm,+70N/50mm)
průtažnost	MD 30%(-15,+15%)/CD 35%(-15,+15%)
odolnost proti průniku vody	W1
propustnost vodních par	Sd=0,02m(-0,01m/+0,04m)
odolnost proti průniku vzduchu	0,00m/m.h.100Pa
reakce na oheň	E
tvárovatelnost	-20°C, vyhovující
teplotní odolnost	-40, +100°C

CE certifikát dle normy EN 13859-2

folster FASADE UV

Větrotěsná a parotěsná fasádní membrána. Funkční vrstva je určena pro použití do svislých konstrukcí jako větrná bariéra. Folster FASADE UV je možné položit přímo na tepelnou izolaci. Přesahy musí být spojeny pouze páskou k tomu určenou.

Folster FASADE UV neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření a zvýšené teplotě a horku (příloha C, E 13859 -2) umělé stárnutí test UV 5000 h (standart pouze 336h)