

# FLUID MEMBRANE

CE  
EN 1504-2  
EN 14891

## ECSETTEL ÉS SZÓRÁSSAL FELVIHETŐ, SZINTETIKUS MEMBRÁN TÖMÍTŐ

### RUGALMAS

A műgyanta alapú keverék rugalmas és a tömített rések esetleges mozgásainak ellenálló.

### GYORS FELHELYEZÉS

Felvihető festőhengerrel, ecsettel vagy szórással, erősítőhálóként alkalmazható szintetikus szövet. Meleg vízzel eltávolítható.



## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC átváltás
Szín	-	szürke	-
Osztályozás	EN 1504-2	PI-MC-IR <sup>(1)</sup>	-
	EN 14891	DM 01 <sup>(2)</sup>	-
Sűrűség 20 °C-on	ISO 2811-1	1.45 kg/L	232.52 oz/gal
Térhálósodási idő 23 °C / 50% RH	-	4 óra	-
A teljes száradáshoz szükséges idő 23 °C / 50% RH	-	24 óra	-
Szárazanyag tartalom	ISO 3251	65%	-
Dinamikus viszkozitás	EN ISO 3219	48-72 Pa·s	-
Tapadószilárdság betonon feltépésre	EN 1542	> 1 N/mm <sup>2</sup>	145 lbf/in <sup>2</sup>
Vízállóság	EN 14891	megfelel	-
Folyékony vízáteresztő képesség (W)	EN 1062-3	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	-
Páraáteresztés (Sd)	ISO 7783	< 5 m	> 0.7 US perm
Szén-dioxid-áteresztő képesség (C)	EN 1062-6	> 50 m	-
Felviteli hőmérséklet	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Tárolási hőmérséklet <sup>(3)</sup>	-	≥ +5 °C	≥ +41 °F
VOC tartalom	2004/42/CE i.e.	0 g/L	-

<sup>(1)</sup>Elvek. védelem a behatolással járó kockázatok ellen (H,I,C); nedvességszabályozás (H,C); ellenállóképesség növelése a nedvességtartalom korlátozásával (H,C).

Típusok. H: Hidrofób impregnálás; I: Impregnálás; C: bevonás.

<sup>(2)</sup>Vízálló termék folyékony alkalmazáshoz diszperzióban, javított repedésáthidaló képességgel -5 °C-on.

<sup>(3)</sup>A terméket száraz, fedett helyen tárolja, legfeljebb 24 hónapig. Ellenőrizze a csomagoláson feltüntetett lejárati időpontot. Óvja a fagytól. Hulladék besorolása (2014/955/EU): 08 04 16.

## KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	tartalom		
	[kg]	[lb]	
FLUIDMEM	10	22	1

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



### Az airless szivattyú specifikációi

Szállítási kapacitás	≥	3,6 L/min	
Fúvóka	≥	0,5 mm	0.02 in
Cső hosszúsága $\Phi$ 6,5 mm (0.25 in)	≤	30 m	16 ft
Szivattyú max. nyomása	≥	230 bar	



### BIZTONSÁG

Ellenálló a felszíni víz pangásnak, lejtés hiányában is. Alkalmas ipari vagy tengeri területeken való használatra is. Szagtalan termék és nem toxikus. Oldószermentes.

### TAPADÁS

Összetételének köszönhetően a termék tökéletes tapadást biztosít, alkalmas komplex épületelemekhez és ellenálló a mikro-repedésekkel szemben.