

### 1. Descriere

Membrane flexibile HDPE cu crampoane dispuse în diagonală pe suprafața foii de drenaj ce asigură protecția mecanică și eficiența hidroizolației, eliminând rapid infiltrația apei.

### 2. Compoziție

Membrană din polietilenă de înaltă densitate HDPE.

### 3. Date tehnice

CARACTERISTICI	UNIT	PERFORMANȚE OBȚINUTE
Reacția la foc	clasa	F
Impermeabilitate	-	W1
Rezistență la rupere MD/CD	N/50 mm	290
	N/50 mm	288
Elongația MD/CD	-	≥18
	-	≥16
Rezistență la încărcare statică	-	nicio perforație la 200 N/24h
Durabilitate	-	impermeabil
Expunerea la substanțe chimice lichide	-	impermeabil

acesează site-ul nostru  
scanând codul QR

[www.liders.ro](http://www.liders.ro)



## HIDROIZOLAȚII

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A  
+40 755 428 428  
office@liders.ro

februarie 2021

3. Date tehnice

<b>CARACTERISTICI</b>	<b>UNIT</b>	<b>PERFORMANȚE OBȚINUTE</b>
Rezistență la impact	mm	≥ 200
Rezistență la rupere MD/CD	N	> 260
	N	> 275
Înălțimea cramponului	mm	8
Greutate	g / m <sup>2</sup>	400 g

acesează site-ul nostru  
scanând codul QR

[www.liders.ro](http://www.liders.ro)



**HIDROIZOLAȚII**

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A  
+40 755 428 428  
office@liders.ro

februarie 2021