

Tehnisko Datu Lapa

Systemit Adapt Core X

Raksturīpašības	Testa metode	Vienība	Vērtība	Pielaide	
				Min.	Max.
Izturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 A	-	Atbilst prasībām pie 2kPa	-	-
Stiepes īpašības: maksimālais stiepes spēks	EN 12311-2	N/50 mm	MD ≥ 300	-	-
			CD ≥ 300	-	-
Izturība pret plīšanu (naglu vietās)	EN 12310-1	N	MD ≥ 200	-	-
			CD ≥ 180	-	-
Noturība pret ūdens tvaikiem	EN 1931	[(m ² x s x Pa)/kg]	1,37E+11	1,09E+11	2,09E+11
Ūdens tvaiku caurlaidība, Sd	EN 1931	m	~30	-	-
Ūdens tvaiku caurlaidība, Sd pie 25%-90% relatīvā mitruma	EN ISO 12572 nosacījumi saskaņā ar EAD 030271-00-0605	m	0,3-70	+20%	-20%
Ūdens tvaiku caurlaidības īpašības (pēc mākslīgas novecošanas)	EN 1296 i EN 1931	-	Atbilst prasībām	-	-
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	-	E	-	-
Garums	EN 1848-2	m	50	0	+0,5
Platums	EN 1848-2	m	1,5	-0,005	+0,005
Biezums	EN 1849-2	mm	0,5	-0,1	+0,1
Masa uz laukuma vienību	EN 1849-2	g/m ²	130	-10	+10
Taisnums	EN 1848-2	-	Atbilst prasībām	-	-
Redzami defekti	EN 1850-2	-	nesatur	-	-

Bielsko-Biala, 16.06.2025
(vieta un datums)