

TECHNICKÝ LIST		Platný od			30.03.2022	
Název produktu	<b>UDB FOL Mono Complete 340g/m<sup>2</sup></b>					
WB SAP kód	<b>6100079</b>					
Krátký popis	Difuzní podstřešní membrána nejvyšší kvality s integrovanými samolepícími páskami, zvýšenou mechanickou a teplotní odolností a funkcí utěšňování hřebíků					
Identifikace	Datum výroby na lícové straně	Hmotnost /m <sup>2</sup>	340 g/m <sup>2</sup>	bm / role	50 m	
Linie překryvu	Potisk	Šířka role	1,5 m	m <sup>2</sup> / role	75 m <sup>2</sup>	
Vzdálenost linie překryvu	10 cm	Zvláštní požadavky				
	<b>BARVY</b>	<b>GRAMÁŽ</b>	<b>MATERIÁL</b>			
horní vrstva	ŠEDÁ	100	Polyakrylát			
střední vrstva 1	ŠEDÁ	125	PES fleece			
střední vrstva 2	BÍLÁ	25	Skelné vlákno			
spodní vrstva	BÍLÁ	90	PES fleece			
Potisk A/N	ANO		pozice potisku			
Vzor potisku (mm)	délka	výška	STŘEDOVÁ			
	1300	1200				
Barva potisku	BÍLÁ					
Corona opatření	NE					
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>						
PARAMETR	jednotka	NORMA	HODNOTA	TOLERANCE (mm)		
				+	-	
S <sub>0</sub> [m]	[m]	EN 1931	0,3	-0,02	+0,02	
Reakce na oheň	[třída]	EN 13501,EN 11925-2	E*	-	-	
Odolnost proti pronikání vody	[třída]	EN 1928, EN 13111	W1	-	-	
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	[třída]	EN 13859-1, Annex C	W1	-	-	
Pevnost v tahu ve směru podélném	[N/50mm]	EN 13859-1	800	-100	+100	
Pevnost v tahu ve směru podélném po um. stárnutí	[N/50mm]	EN 1932	720	-100	+120	
Pevnost v tahu ve směru příčném	[N/50mm]	EN 13501,EN 11925-3	500	-60	+100	
Pevnost v tahu ve směru příčném po um. stárnutí	[N/50mm]	EN 1928, EN 13112	450	-60	+120	
Tažnost ve směru podélném	[%]	EN 13859-1, Annex C	20	-10	+15	
Tažnost ve směru podélném po umělém stárnutí	[%]	EN 13859-2	15	-10	+15	
Tažnost ve směru příčném	[%]	EN 1933	20	-10	+15	
Tažnost ve směru příčném po umělém stárnutí	[%]	EN 13501, EN 11925-4	15	-10	+15	
Odolnost proti protrhávání ve směru podélném	[N]	EN 1928, EN 13113	400	-70	+100	
Odolnost proti protrhávání ve směru příčném	[N]	EN 13859-1, Annex C	450	-70	+70	
Teplotní odolnost	[°C]	EN 13859-3	-40 / +150	-	-	
UV stabilita	[měsíce]	EN 1934	odolná	-	-	
Dočasná krytí střechy (pro střední Evropu)	[týdny]	EN 13501, EN 11925-5	12	-	-	
Hydrostatický tlak	[m]	EN 1928, EN 13114	12	-	-	

