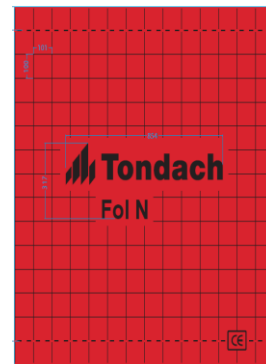


SPECIFICATII PRODUS				Editie/Revizie		Iunie 2019	
Denumire produs		Tondach FOL N					
Cod Wienerberger		6100043					
Scurta descriere a produsului		Folie de difuzie cu 3 straturi de polipropilena microporoasa fara banda adeziva					
		Data de productie imprimata pe partea frontala	Greutate / m2	120 g/m ²	ml / rola	50 m	
Linie suprapunere		Imprimata pe produs (punctat)		Latime rola	1.5 m	m ² / rola	75 m ²
Distanța de suprapunere		10 cm		Cerinte speciale			
		CULORI	GRAMAJ	MATERIAL			
Culoare strat exterior		ROSU	60	PP spunbond			
Culoare strat intermediar		GRI	32	PP film			
Culoare strat inferior		NEGRU	25	PP spunbond			
Printing		DA		POZITIONARE LOGO			
Dimensiune logo (mm)		LUNGIME	INALTIME	CENTRAT			
		1320	1500				
Culoare logo		Negru (Negru III C)					
Tratament Corona		NU					
CARACTERISTICI TEHNICE							
PARAMETRU			UNITATE	STANDARD	VALOARE	TOLERANTA	
						+ -	
Valoare S _D [m]			[m]	EN 1931	0,02	-0,01 +0,015	
Reactia la foc [clasa]			[clasa]	EN 13501, EN 11925-2	E	- -	
Impermeabilitatea la apa [clasa]			[clasa]	EN 1928, EN 13111	W1	- -	
Impermeabilitate dupa imbatranire [clasa]			[clasa]	EN 13859-1, Anexa C	W1	- -	
Rezistenta la alungire, directie longitudinala			[N/50mm]	EN 13859-1	260	-25 +70	
Rezistenta la alungire, directie longitudinala, dupa imbatranire			[N/50mm]	EN 1932	230	-35 +80	
Rezistenta la alungire, directie transversala			[N/50mm]	EN 13501, EN 11925-3	180	-30 +40	
Rezistenta la alungire, directie transversala, dupa imbatranire			[N/50mm]	EN 1928, EN 13112	160	-35 +50	
Alungire, directie longitudinala [%]			[%]	EN 13859-1, Anexa C	50	-20 +40	
Alungire, directie longitudinala, dupa imbatranire [%]			[%]	EN 13859-2	40	-20 +40	
Alungire, directie transversala [%]			[%]	EN 1933	80	-30 +50	
Alungire, directie transversala, dupa imbatranire [%]			[%]	EN 13501, EN 11925-4	65	-32 +45	
Rezistenta la rupere, directie longitudinala			[N]	EN 1928, EN 13113	120	-30 +50	
Rezistenta la rupere, directie transversala			[N]	EN 13859-1, Anexa C	140	-35 +55	
Interval de temperatura			[°C]	EN 13859-3	-40 / +80	- -	
Rezistenta UV (Europa centrala)			[Luni]	EN 1934	2	- -	
Acoperire temporara			[Saptamani]	EN 13501, EN 11925-5	3	- -	

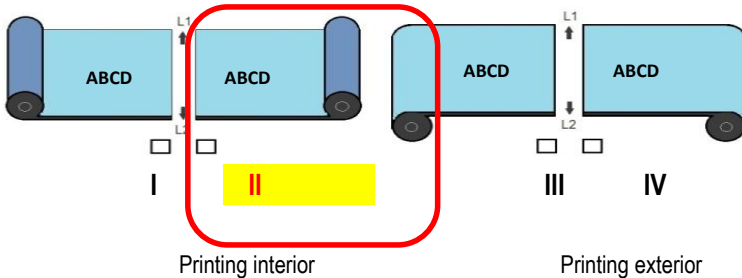


Presiune hidrostatica	[cm]	EN 1928, EN 13114	> 280	-	-
-----------------------	------	-------------------	-------	---	---

SPECIFICATII PACHET

LAYOUT ROLA

FATA SUPERIOARA DIRECTIE LONGITUDINALA



INSTRUCTIUNI ADITIONALE

FOLIA DE DUFUZIE SE VA MONTA INTOTDEAUNA CU FATA IMPRIMATA CU LOG-UL INSPRE EXTERIOR

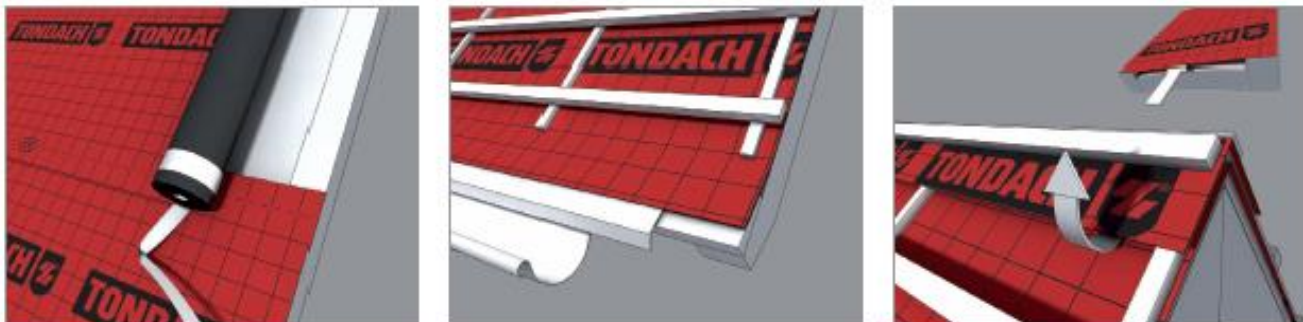
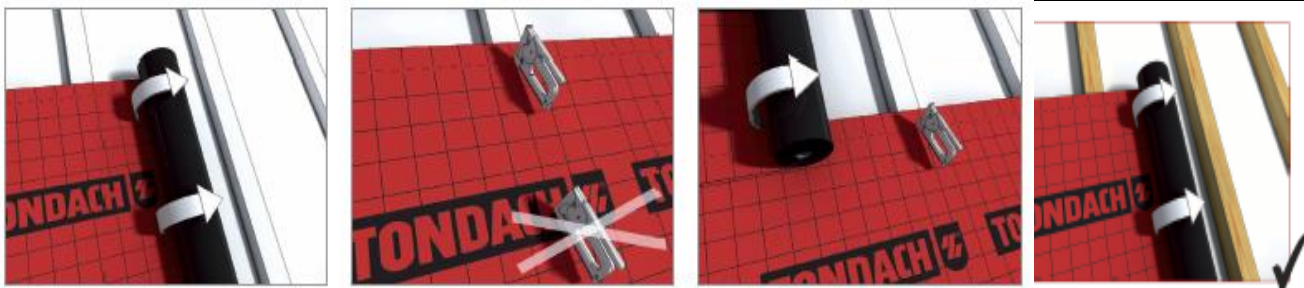
AMBALARE ROLE

Fiecare rola infoliata in folie PE cu marginile lipite			
INSTRUCTIUNI POZITIONARE		DA	
Suport sul carton Ø		40 ±2 mm	
Dimensiune aproximativa rola	Ø	16 cm	9.2 kg / rola

PALETIZARE

Tipul paletului	UNICA FOLOSINTA		hensiunile paletului de le
Role in staturi de cate	4		80 x 120 / 25kg
Staturi per palet	5		
Numar de role per palet	20		
Tratament special al paletului	NU		
Mod ambalare	Pozitionare liniara		
Stivuire paleti	NU		
Dimensiuni aproximative palet	1 ~ 80 cm	/	2 ~ 150 cr / ~ 110 cm

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ:



INSTRUCTIUNI DE MONTAJ:

