

Emplacement 1	Emplacement 2	Emplacement 3	Code Article	Désignation 1	Désignation 2	N° de lot	Condi.	Unité	Qté empl. 1	Qté empl. 2	Qté empl. 3
	C4 01 A11 01		008337	OUATE DE CELLULOSE ISOCELL	SAC DE 10 KG - PALETTE DE 35 SACS		35	SACS			
	C4 01 A11 03		010441	LAINE DE VERRE A SOUFFLER THERMOLOFT	SAC DE 16,6 KG		26	SACS			
	C4 01 A11 02		012306	OUATE DE CELLULOSE IGLOO	SAC DE 11,3 KG - PALETTE DE 35 SACS		35	SACS			
C4 01 A01 01			015653	LAINE DE BOIS FLEX 1220X575X40 036	R=1,10 - PQT 7,02M2 (10 PX) / PAL 84,18M		7.015	M2			
C4 01 A02 01			015654	LAINE DE BOIS FLEX 1220X575X60 036	R=1,65 - PQT 5,61M2 (8 PX) / PAL 56,12M2		5.612	M2			
C4 01 A03 01			015655	LAINE DE BOIS FLEX 1220X575X80 036	R=2,20 - PQT 4,21M2 (6 PX) / PAL 42,10M2		4.209	M2			
C4 01 A04 01			015014	LAINE DE BOIS FLEX 1220X575X100 036	R=2,75 - PQT 2,81M2 (4 PX) / PAL 33,67M2		2.806	M2			
C4 01 A05 01			015656	LAINE DE BOIS FLEX 1220X575X120 036	R=3,30 - PQT 2,81M2 (4 PX) / PAL 28,06M2		2.806	M2			
C4 01 A06 01			015657	LAINE DE BOIS FLEX 1220X575X145 036	R=4,00 - PQT 2,81M2 (4 PX) / PAL 22,45M2		2.806	M2			
C4 01 A07 01			015658	LAINE DE BOIS FLEX 1220X565X160 036	R=4,40 - PQT 2,07M2 (3 PX) / PAL 20,68M2		20.679	M2			
C4 01 A08 01			015660	LAINE DE BOIS FLEX 1220X565X200 036	R=5,55 - PQT 1,38M2 (2 PX) / PAL 16,54M2		1.379	M2			
C4 01 A09 01			015661	LAINE DE BOIS FLEX 1220X565X220 036	R=6,10 - PQT 1,38M2 (2 PX) / PAL 13,79M2		1.38	M2			
C4 01 A10 01			015662	LAINE DE BOIS FLEX 1220X565X240 036	R=6,65 PQT 1,38M2 (2 PX) / PAL 13,786M2		1.38	M2			
C4 01 A12 01			017448	RAVATHERM XPS DUO CO2 10+80 125X60CM	R=2,40, 24 PANNEAUX PAR PALETTE (18M2)		24	UN			
C4 01 A13 02			017794	POLYSTYRENE EXTRUDE XPS BLEU EP 20MM	60X125CM R=0,65		20	UN			
C4 01 A14 01			017795	POLYSTYRENE EXTRUDE XPS BLEU EP 30MM	60X250CM R=0,91		14	UN			
C4 01 A15 01			017797	POLYSTYRENE EXTRUDE XPS BLEU EP 40MM	60X250CM R=1,21		10	UN			
C4 01 A16 01			017798	POLYSTYRENE EXTRUDE XPS BLEU EP 60MM	60X250CM R=1,82		7	UN			
	C4 01 A13 01		016328	PANNEAU METISSE RT 1200X600 EP 80MM	PAQUET DE 5,04M2 (7 PANNEAUX) R=2,05		5.04	M2			