

PV DE RÉCEPTION DE CHANTIER

DONNÉES DU PRODUIT

DÉNOMINATION COMMERCIALE	ISOCHAPE HFO
FORMULATEUR	TPF Industrie
N° DE LOT ISOCYANATE ⁽¹⁾	
N° DE LOT POLYOL ⁽¹⁾	
APPLICATION(S)	Sol / Plancher (Avis Technique n°20/19-433_V2)

DONNÉES DU CHANTIER

SOCIÉTÉ APPLICATRICE	
DATE DE L'INTERVENTION	
RÉFÉRENCE UNITÉ DE PROJECTION ⁽²⁾	
NOM DU CLIENT	
COORDONNÉES DU CLIENT	
ADRESSE DU CHANTIER	
REMARQUES COMPLÉMENTAIRES	

CARACTÉRISTIQUES DE LA PROJECTION

MASSE VOLUMIQUE DU PRODUIT	
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (NF EN 16667)	23 mW/(m.K) de 20 à 84 mm et 22 mW/(m.K) de 85 à 200 mm

RÉSISTANCE THERMIQUE EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR PROJETÉE SUR CHANTIER

ÉPAISSEUR (MM)	R _d (m ² .K/W)	ÉPAISSEUR (MM)	R _d (m ² .K/W)
30	1,30	120	5,20
40	1,70	130	5,65
50	2,15	140	6,05
60	2,60	150	6,50
70	3,00	160	6,95
80	3,45	170	7,35
90	3,90	180	7,80
100	4,35	190	8,25
110	4,75	200	8,70

(1) Les numéros de lot de l'isocyanate et du polyol figurent sur les étiquettes des produits. (2) Le numéro de l'unité de projection se trouve directement sur la machine.